

BORK

ВЕНТИЛЯТОР P504

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕНТИЛЯТОР
P504





РЕЖИМ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Скорости работы меняются поочередно, имитируя легкий бриз и создавая эффект проветривания помещения.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ

Скорость работы вентилятора возрастает или снижается в зависимости от температуры помещения, обеспечивая разумное энергопотребление.

Максимальная скорость вращения достигается при температуре выше 32 °C.

НОЧНОЙ РЕЖИМ

Скорость снижается с определенным интервалом, постепенно достигая режима, наиболее комфортного для сна.

ИННОВАЦИОННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Двигатель постоянного тока обеспечивает экономичное энергопотребление до 28 Вт, поддерживая широкий диапазон скоростей при постоянной мощности.

УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Вентилятор оснащен светодиодной индикацией таймера, режима, поворота и питания, а также пультом дистанционного управления.



БЕЗОПАСНОСТЬ

При прикосновении к защитной сетке лопасти перестают вращаться на 5–10 секунд, обеспечивая безопасность эксплуатации.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

За счет лопастей из легкого и пластичного поликарбоната, отцентрированных с высокой точностью, вентилятор работает практически бесшумно и без вибрации.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Дисплей с обозначением скорости

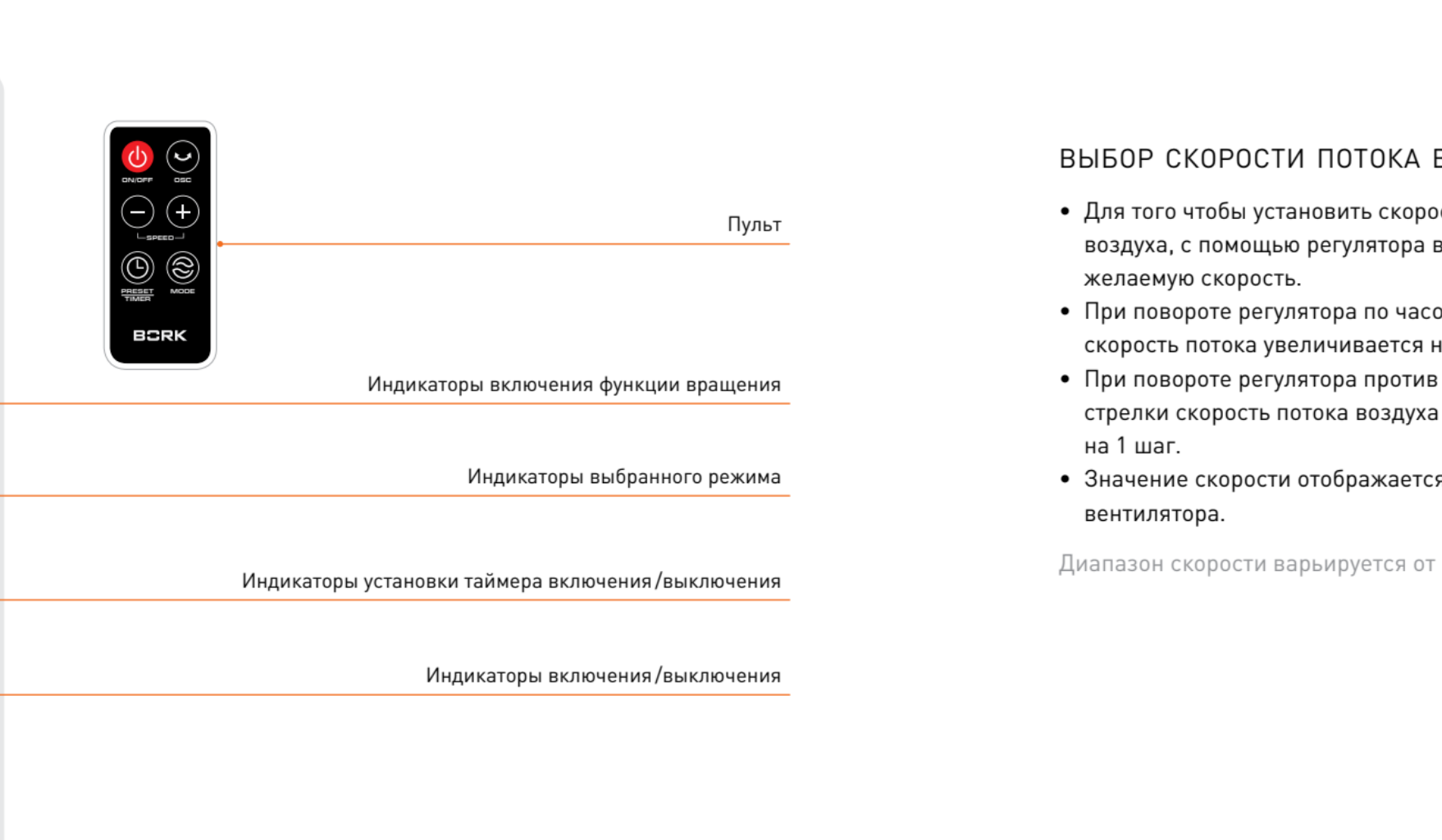
Регулятор выбора скорости

Кнопка включения функции вращения

Кнопка выбора режима работы вентилятора

Кнопка установки таймера включения/отключения

Кнопка включения/выключения



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВЫБОР СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА

Данная функция позволяет изменять направление потока воздуха.

- Для того чтобы установить скорость потока воздуха, с помощью регулятора выберите желаемую скорость.
- При повороте регулятора по часовой стрелке скорость потока увеличивается на 1 шаг.
- При повороте регулятора против часовой стрелки скорость потока воздуха уменьшается на 1 шаг.
- Значение скорости отображается на дисплее вентилятора.

Диапазон скорости варьируется от 1 до 32.

ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ

Данная функция позволяет изменять направление потока воздуха.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Таймер на включение

- Выключите вентилятор
- При каждом нажатии кнопки PRESENT/TIMER на дисплее отображается количество часов до включения вентилятора.

Диапазон установки времени — от 0,5 до 8 ч.

Таймер на отключение

- При каждом нажатии кнопки PRESENT/TIMER на дисплее отображается количество часов до выключения вентилятора.

Диапазон установки времени — от 0,5 до 8 ч.

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

STANDART – РУЧНЫЕ НАСТРОЙКИ

Позволяет вручную отрегулировать скорость воздушного потока.

Диапазон скорости варьируется от 1 до 32.

SEASON – РЕЖИМ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Режим естественной вентиляции позволяет освежать воздух в жилых помещениях, обеспечивая эффект естественного проветривания.

В данном режиме 4 диапазона скорости.

1-й диапазон: скорость 1–8.

2-й диапазон: скорость 9–16.

3-й диапазон: скорость 17–24.

4-й диапазон: скорость 25–32.

SLEEP – НОЧНОЙ РЕЖИМ

Через каждые 30 минут скорость снижается на 1 диапазон, постепенно достигая режима, наиболее комфортного для сна.

При достижении минимального диапазона вентилятор продолжает работать и поддерживать скорость от 1 до 8.

В данном режиме диапазон скорости воздушного потока от 1 до 4.

ECO – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ

Скорость работы вентилятора возрастает или снижается в зависимости от температуры помещения, обеспечивая разумное энергопотребление.

Максимальная скорость вращения достигается

при температуре выше 32 °C.

При отключении вентилятор переходит в энергосберегающий режим.



СБОРКА ОСНОВАНИЯ

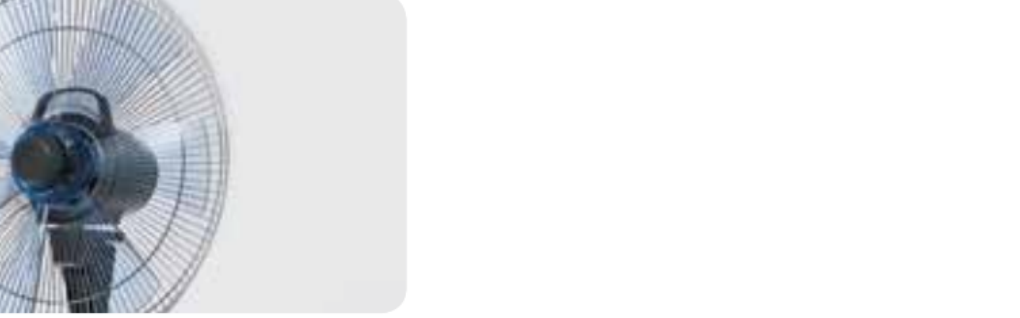
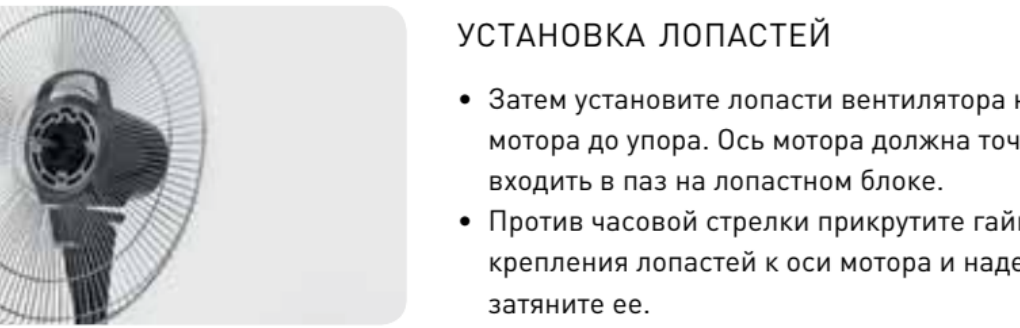
- Снимите крепежную шайбу с нижней части основания, повернув ее против часовой стрелки.
- Правильно разместите стойку в отверстии основания и закрепите крепежной шайбой, повернув ее по часовой стрелке.

Убедитесь в том, что верхняя часть прибора надежно зафиксирована.

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ / СБОРКА

УСТАНОВКА ЗАДНЕЙ РЕШЕТКИ

- Открутите гайку крепления лопастей.
- Затем снимите гайку крепления решетки и установите заднюю решетку, поместив ее на 3 спицы с передней стороны крышки мотора.
- Заднюю решетку при помощи гайки крепления, закрутив ее по часовой стрелке.



УСТАНОВКА ЛОПАСТЕЙ

- Затем установите лопасти вентилятора на ось мотора до упора. Ось мотора должна точно входить в паз на лопастном блоке.
- Против часовой стрелки прикрутите гайку крепления лопастей к оси мотора и надежно затяните ее.



УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ РЕШЕТКИ

- Закрепите фиксатор передней решетки в верхней части задней решетки, плотно зафиксируйте обод вокруг задней решетки и убедитесь в том, что передняя и задняя решетки полностью совпали.



- Установите зажим решетки под ободом передней решетки и зафиксируйте зажимным винтом.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО НАКЛОНА

- Головную часть вентилятора можно поднять под углом до 20° и наклонить под углом до 10°.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СТОЙКИ



- Необходимо ослабить фиксатор на стойке, установить трубку с электролитическим покрытием на необходимую высоту, затем закрепить фиксатор.

ЧИСТКА

- Перед очисткой отключите вентилятор от электросети.
- Открутите зажимной винт, чтобы снять гайку крепления.
- Затем аккуратно снимите переднюю решетку.
- Протрите лопасти, решетку и корпус вентилятора влажной салфеткой.
- Затем соберите вентилятор в обратном порядке.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

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

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%.

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).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- После распаковки вентилятора проверьте его состояние. Убедитесь в том, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены.
- Не вставляйте посторонние предметы в решетку вентилятора.
- Не тяните за шнур питания вентилятора, для того чтобы вынуть вилку из розетки.
- Не размещайте и не эксплуатируйте вентилятор в следующих условиях: при повышенной влажности, образовании конденсата — в ванных комнатах, подвалах и т.д.; вблизи открытого огня, около взрывоопасных материалов.
- Отключайте вентилятор от электросети по окончании использования.

- Вентилятор не предназначен для использования детьми без надлежащего контроля.
- Если устройство не используется долгое время, извлекайте из пульта батарейки.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном вертикальном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
- 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).

МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK. Адреса и телефоны сервисных центров можно узнать на сайте www.bork.ru или по телефону 8 800 500 88 99.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 28 Вт

Диаметр лопастей: 40 см

Таймер: 8 часов

Вес: 5,5 кг

Габариты (В×Ш×Г): 145×46×46 см

Сделано в Китае

Информация о назначении изделия: устройство предназначено для вентиляции помещений.

Специальные условия реализации не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор: 1 шт.

Пульт ДУ: 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.

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, изложенными в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Информацию о соответствии можно найти по адресу: <http://www.bork.ru>.

Товар сертифицирован № ТС RU С-ДЕ.АЛ15.В.00448.

Срок действия — с 27.01.2016 по 26.01.2018 включительно.

Орган по сертификации продукции и услуг — ЗАО «Спектр-К».

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

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ

БЛОГ



Информация о соответствии можно найти по адресу: <http://www.bork.ru>.





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 утрамбовки
- 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
- Индивидуальные настройки температуры для отжима всех видов цитрусовых
- 2 степени фильтрации сока
- Функция отложенного старта
- Функция «Капля-стоп»



ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых
- Индукционный нагревательный элемент
- Автоматические программы
- Авторские рецепты от итальянского шеф-повара



МУЛЬТИШЕФ U800

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



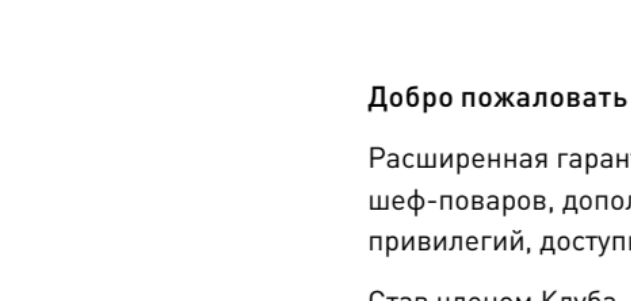
ГРИЛЬ G801

- Система равномерного нагрева Element IQ
- Закрытый контактный гриль, открытый гриль для барбекю
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Съемные 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, 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.



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 1 года 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.

Изделие

.....VENTILATOR.....

Модель

.....P504.....

Серийный номер

.....

Дата приобретения

.....

Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)

.....

Подпись покупателя

.....

Подпись продавца

.....

М.П.

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

УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

Гарантия не распространяется:

- на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом под естественным износом 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

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Модель

P504

Серийный номер

Дата продажи

Подпись покупателя

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Модель

P504

Серийный номер

Дата продажи

Подпись покупателя

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Модель

P504

Серийный номер

Дата продажи

Подпись покупателя

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта



Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта



Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта



Сервисный центр

