

BORK

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДОМА V601

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СИСТЕМА ОЧИСТКИ
ДОМА
V601





ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИИ «ГИДРОЦИКЛОН»

Благодаря уникальному сепаратору L-Lamella в системе очистки создается вихрь из мельчайшей водяной взвеси. Проходя через нее, воздух становится природно чистым. Эта технология получила название «Гидроциклон».



КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА И ПОМЕЩЕНИЙ

Система очистки совмещает в себе уникальные способности природы очищать, увлажнять и насыщать воздух аэроионами.



ОТСУТСТВИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В качестве основного и единственного фильтра в системе очистки используется вода. Природа использует воду (дождь, снег, туман), чтобы очистить воздух, которым мы дышим. Вода — это природный растворитель, который вбирает в себя все, с чем входит в контакт. Это надежная ловушка для мусора, домашней пыли, аллергенов, пылевых клещей.

АРОМАТИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

Ароматизация воздуха в помещениях осуществляется благодаря использованию натуральных ароматических масел BORK, не содержащих этиловый спирт. Достаточно трех капель масла, чтобы наполнить воздух в помещениях приятными и живительными ароматами, способствующими снятию стрессовых состояний, стимулирующих нервную систему.



ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ

Инновационная трехступенчатая турбина гарантирует высокую эффективность работы, постоянную мощность всасывания и низкий уровень шума.

ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА УВЛАЖНЕНИЯ И АЭРОИОНИЗАЦИИ

Грозы, водопады, горные реки — это природные увлажнители и ионизаторы. Благодаря им устанавливается естественная концентрация аэроионов. Система очистки дома BORK — это и водопад, и горная река, и прибой. Естественное увлажнение и компенсация недостатка аэроионов оказывают общий стимулирующий эффект на иммунную систему и организм в целом, также снижают риск заболеваний дыхательных путей и благотворно влияют на обменные процессы в организме.

УСТРОЙСТВО

Регулятор мощности

Розетка системы очистки

Замок крепления

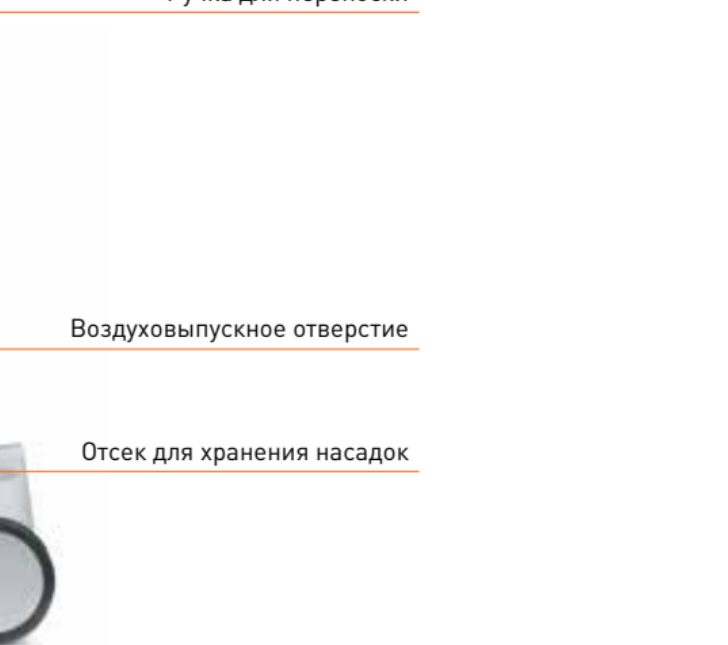
Резервуар для воды



Ручка для переноски

Воздуховыпускное отверстие

Отсек для хранения насадок



УСТРОЙСТВО

БОЛЬШАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА

Идеально подходит для уборки ковровых и твердых напольных покрытий.



НАСАДКА ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Предназначена для уборки паркета, ламината, кафеля, плитки, стен.



НАСАДКА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Предназначена для чистки мягкой мебели, обивки сидений автомобилей, занавесок, штор, гобеленов, гардин.





НАСАДКА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ/ УСТРАНЕНИЯ ЗАСОРОВ

С помощью этой насадки можно чистить корпусную мебель, телевизоры и радиоаппаратуру, домашние растения, мягкие игрушки. Сняв с насадки ворс, можно устранять засоры в трубах на кухне и в ванной.



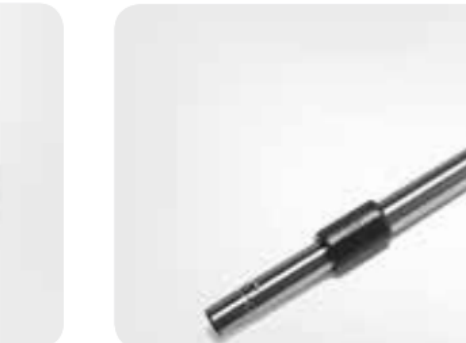
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

Насадка идеально подходит для уборки в труднодоступных местах — узких щелях, нишах или углах.



ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ СЕПАРАТОРА, ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ, ПАКЕТ ДЛЯ ВАКУУМИРОВАНИЯ

Используя пластиковый пакет, можно вакуумировать и насыщать ароматами перины, подушки, одеяла, одежду.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБА ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОЩЕТКОЙ

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед первым использованием рекомендуется промыть резервуар для воды, чтобы удалить все механические частицы и пыль, которые могли попасть в него в процессе производства и транспортировки.



- Освободите замки крепления и снимите верхнюю часть системы очистки. Нажмите кнопку фиксатора, поверните резервуар для воды против часовой стрелки и выньте его из шасси.



- Наполните резервуар водой до верхней кромки центрального конуса.



- Установите резервуар с водой в шасси. Убедитесь в том, что выступ на кромке резервуара вошел в паз на шасси. Поверните резервуар с водой по часовой стрелке до его фиксации в корпусе шасси.



- Установите верхнюю часть системы очистки на резервуар для воды и закройте оба фиксирующих замка. При этом необходимо проследить за тем, чтобы верхняя часть системы очистки правильно зафиксировалась, иначе встроенный предохранитель не позволит включить систему очистки.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



- Подсоедините всасывающий шланг к входному отверстию. Подключите вилку на всасывающем шланге к розетке на системе очистки.



- Присоедините ручку к телескопической трубе. Зафиксируйте трубу по необходимой длине.



- Присоедините необходимую насадку к телескопической трубе.



- Установите необходимую мощность всасывания с помощью регулятора мощности.



- Вставьте телескопическую трубу для работы с электрощеткой в рукоятку шланга, откинув защитную крышку. Зафиксируйте до щелчка.



- Розетка на корпусе системы очистки используется для питания моющего комплекта и электрощетки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Электрощетка и набор для влажной уборки приобретаются отдельно.
- При использовании строго соблюдайте руководство по эксплуатации набора для влажной уборки.
- Для сушки всасывающего шланга снимите заглушку с отверстия для выдува воздуха и соедините его всасывающим шлангом с входным отверстием. Включите систему очистки на полную мощность на 2 минуты.
- Для основательной чистки мягкой мебели и ковровых покрытий рекомендуется сначала произвести сухую уборку и только после этого, для более глубокой чистки, использовать электрощетку или набор для влажной уборки.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Меняйте воду в зависимости от степени ее загрязнения.
- Необходимо чаще менять воду в резервуаре при чистке электрощеткой матрацев, постелей, ковровых покрытий и мягкой мебели.

Внимание! Нельзя использовать систему очистки для следующих материалов:

- пыль, которая не связывается водой: бетонная, порошок извести, kleящие порошки, пена огнетушителей, а также другие химические вещества;
- жидкости, не растворимые в воде: нефть, бензин, растворители, деготь, мазут и дизельное топливо.

АРОМАТИЗАЦИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ

- Применение натуральных ароматических веществ является антистрессовой терапией и способствует релаксации. Эфирные масла получают из ароматических трав и растений.

Во время уборки ароматизируйте воздух в помещении с помощью ароматических масел. Для этого добавьте 3 капли ароматического масла в резервуар для воды и продолжайте уборку.

Используйте для ароматизации воздуха помещений только оригинальные ароматические масла, рекомендованные фирмой BORK. Они на 100% натуральные, не содержат спирта, консервантов и искусственных ароматизаторов.

Ущерб, причиненный технике маслами других изготовителей, не покрывается гарантийными обязательствами.

ЧИСТКА ПОСТЕЛЕЙ

- Система очистки и электрощетка идеально подходят для чистки постелей и матрацев. При чистке матраца медленно проводите электрощеткой по его поверхностям.

ОБРАБОТКА ВЕЩЕЙ ПЕРЕД ХРАНЕНИЕМ

С помощью пластикового пакета можно вакуумировать подушки, одеяла, постельное белье, перины, насытив их ароматами.

- Добавьте 3 капли ароматического масла в резервуар для воды и положите очищаемые вещи в пластиковый мешок.

- Наденьте насадку для корпусной мебели на конец трубы и вставьте ее в пластиковый пакет. Держите насадку прижатой к содержимому пакета, чтобы сам пакет не засасывался насадкой.

- Откачивайте воздух из пакета, включив систему очистки на максимальную мощность.

Делайте вакуумирование не более 1 минуты. Более длительное вакуумирование не приносит дополнительных результатов.

- Отсоедините при работающей системе очистки шланг от резервуара для воды и подсоедините к отверстию для выдува воздуха.

- Наполните пакет воздухом и оставьте на 20–30 минут закрытым. Содержимое пакета насытится выбранным ароматом.



УСТРАНЕНИЕ ЗАСОРОВ

Снимите с насадки для корпусной мебели ворс и подсоедините всасывающий шланг к отверстию для выдува воздуха. Включите систему очистки на максимальную мощность и плотно прижмите насадку к трубе с засором.

- Откачивайте воздух из пакета, включив систему очистки на максимальную мощность.

Делайте вакуумирование не более 1 минуты. Более длительное вакуумирование не приносит дополнительных результатов.

- Отсоедините при работающей системе очистки шланг от резервуара для воды и подсоедините к отверстию для выдува воздуха.

- Наполните пакет воздухом и оставьте на 20–30 минут закрытым. Содержимое пакета насытится выбранным ароматом.

- Откачивайте воздух из пакета, включив систему очистки на максимальную мощность.

Делайте вакуумирование не более 1 минуты. Более длительное вакуумирование не приносит дополнительных результатов.

- Отсоедините при работающей системе очистки шланг от резервуара для воды и подсоедините к отверстию для выдува воздуха.

- Наполните пакет воздухом и оставьте на 20–30 минут закрытым. Содержимое пакета насытится выбранным ароматом.

- Откачивайте воздух из пакета, включив систему очистки на максимальную мощность.

Делайте вакуумирование не более 1 минуты. Более длительное вакуумирование не приносит дополнительных результатов.

- Отсоедините при работающей системе очистки шланг от резервуара для воды и подсоедините к отверстию для выдува воздуха.

- Наполните пакет воздухом и оставьте на 20–30 минут закрытым. Содержимое пакета насытится выбранным ароматом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОЩЕТКИ BORK AV601A

Электрощетка предназначена для глубокой чистки ковров и ковровых покрытий, мягкой мебели, сидений автомобилей и матрацев. Электрощетка имеет трехпозиционный переключатель выбора высоты работы в зависимости от длины ворса ковра.

Электрощетка и набор для влажной уборки приобретаются отдельно.



- При работе с электрощеткой система очистки автоматически включается на максимальную мощность.

- Для уборки с электрощеткой используйте только телескопическую трубу для работы с электрощеткой в рукоятку шланга, откинув защитную крышку. Зафиксируйте до щелчка.

- Вставьте смонтированную телескопическую трубу с электрощеткой вертикально в рукоятку шланга, откинув защитную крышку. Зафиксируйте до щелчка.

- Подключите вилку на всасывающем шланге к розетке на системе очистки. В этой позиции электрощетка автоматически отключается и труба фиксируется.



- Установите регулятор мощности в любую позицию, кроме «0».



- Для включения электрощетки, удерживая ее ногой, выведите телескопическую трубу из вертикального положения. Система очистки включается при этом автоматически на полную мощность.



- Для очистки обивки мягкой мебели или матрацев подсоедините электрощетку непосредственно к рукоятке шланга. Используйте удобный держатель на верхней части электрощетки для лучшей фиксации при уборке.



- Извлеките валик из корпуса и очистите или замените его.



Для повышения эффективности работы электрощетки поверните валик на 180°.

Маркировка «I» или «II» на подшипниках по обеим сторонам валика должна совпадать.



- Установите валик и наденьте панель, повернув на четверть оборота замки.

ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

- Поверните на четверть оборота замки на нижней части электрощетки. Снимите нижнюю панель.



Извлеките валик из корпуса и установите новый ремень.

Запасной ремень находится в корпусе электрощетки слева.

ЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ И СЕПАРАТОРА

- Установите регулятор мощности системы очистки в позицию «0». Выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

- Откройте замки крепления системы очистки и извлеките резервуар для воды. Вылейте воду и тщательно промойте резервуар проточной водой с помощью щетки. Вытряните резервуар для воды сухой салфеткой.

Никогда не храните систему очистки с водой.



- Потяните за сепаратор и отсоедините его от места крепления.
- Промойте сепаратор проточной водой и прочистите его с помощью щетки.
- Вытряните сепаратор и нижнюю сторону системы очистки.
- Установите сепаратор в исходное положение, нажав на него до щелчка.

Сепаратор является важнейшей частью системы очистки. Работа системы очистки зависит от чистоты прорезей на сепараторе. Поэтому не забывайте чистить сепаратор и затем сушить его.



ЧИСТКА LINT-ЭКРАНА

LINT-экран располагается под панелью управления. Благодаря этой технической инновации мы гарантируем, что электронный узел бесщеточного мотора будет эффективно и достаточно охлаждаться.

Для бесперебойной работы очищайте LINT-экран как минимум один раз в месяц (при условии регулярного использования системы очистки). Для этого слегка нажмите пальцами на две боковые клипсы и выньте LINT-экран. Промойте под струей холодной проточной воды, проприте сухой тканевой салфеткой и зафиксируйте в исходном положении.

ЧИСТКА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА

Наружную часть корпуса системы очистки можно сначала протереть влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, а затем мягкой сухой салфеткой или использовать специальное средство для чистки пластмассовых поверхностей.

При падении системы очистки

- Немедленно отключите вилку сетевого шнура от розетки электросети.
- Поставьте систему очистки прямо.
- Поверните регулятор мощности в положение «0».
- Извлеките резервуар для воды из системы очистки и вылейте из него воду.
- Включите систему очистки с пустым резервуаром и оставьте ее работать для высыхания внутренних воздуховодов на 15–20 минут при максимальном числе оборотов.

При появлении капель воды из отверстия выхода воздуха

(может быть вызвано избытком воды в резервуаре)

- Вылейте из резервуара необходимое количество воды, чтобы уровень достиг верхнего края конуса. Для просушивания системы очистки поступайте так, как описано выше.

Если, несмотря на это, вода все же выходит, возможны следующие причины: сепаратор после чистки не был вставлен или он забит вследствие плохой чистки. В этом случае необходимо очистить сепаратор щеточкой.

Если, несмотря на соблюдение вышеприведенных пунктов, причину не удалось устранить — обратитесь в авторизованный сервисный центр компании BORK.

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%.

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная неисправность	Решение
Система очистки не включается	Верхняя часть системы очистки неправильно установлена на резервуар для воды	Правильно установите верхнюю часть системы очистки на резервуар для воды
	Дефект шнура, регулятора мощности или двигателя	Обратитесь в сервисный центр компании BORK
Не работает электрощетка	Телескопическая труба электрощетки находится в положении блокировки	Наклоните соединительную трубу электрощетки в рабочее положение (любое положение, кроме вертикального)
	Кабель или вилка на шланге повреждены, не подключены или неправильно вставлены	Проверьте кабельное соединение, соедините правильно
	Дефект плоского ремня	Замените плоский ремень
	Дефект в электронике	Обратитесь в сервисный центр компании BORK
Низкая мощность всасывания	Засорен шланг	Выключите систему очистки и устраните причину засора
	Забита труба	Выключите систему очистки и устраните причину засора электрощеткой слишком быстро
	Засорена насадка или электрощетка	Выключите систему очистки и устраните причину засора
	Загрязнен сепаратор	Снимите и очистите сепаратор

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная неисправность	Решение
Из аппарата выходит вода	Переполнен резервуар для воды	Снизьте уровень воды в резервуаре
	Нет сепаратора	Установите сепаратор
	Неправильно установлен сепаратор	Установите сепаратор правильно
	Загрязнен сепаратор	Снимите и очистите сепаратор
Из аппарата выходит пыль	Нет воды	Наполните водой резервуар
	Слишком низкий уровень воды	Долейте воды в резервуар
	Вода слишком грязная	Замените воду
	Загрязнен сепаратор	Очистите сепаратор
Резервуар полон пены	Большое количество грязи собирается	Чистите медленно или предварительно очистите с помощью насадки для ковровых покрытий
	электрощеткой слишком быстро	
Резервуар полон пены	В воде мыло или моющие средства	Замените воду
	Остатки шампуня на ковре	Чаще меняйте воду

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная неисправность	Решение
Неприятный запах выходящего воздуха	Аппарат хранился с грязной водой	Замените воду
	Аппарат после использования не просушен	Просушите систему очистки
	Не очищен сепаратор	Очистите сепаратор
Запах гари	Дефект кабеля	Обратитесь в сервисный центр компании BORK
	Дефект в электронике	
Громкий шум двигателя	Сепаратор плохо закреплен	Закрепите сепаратор
	Сепаратор поврежден	Обратитесь в сервисный центр компании BORK

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Не допускайте всасывания горячих предметов, предметов с острыми краями, так как они могут повредить пластиковые детали.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Не засоряйте в отверстия системы очистки и не допускайте всасывания посторонних предметов.
- При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».
- При опрокидывании системы очистки немедленно выключите ее из электросети.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте систему очистки, сетевой шнур или вилку в воду или иную жидкость.
- Никогда не используйте электрощетку для влажной уборки, сбора жидкости или чистки покрытий с длинным ворсом.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети по окончании использования, а также перед сборкой, разборкой, чисткой.
- Никогда не погружайте ручку всасывающего шланга и телескопическую трубу для работы с электрощеткой в воду. Существует опасность поражения электрическим током!
- Не заполняйте резервуар для воды выше верхней кромки центрального конуса.
- Для сбора жидкостей или влажной уборки используйте только специальный набор для влажной уборки (приобретается отдельно).
- Не используйте шланг с электрошнуром и трубку для работы с электрощеткой для сбора жидкостей или влажной уборки. Существует опасность поражения электрическим током!
- Розетка на ручке может использоваться только для подключения принадлежностей для сухой уборки.
- Насадки, шланг, телескоп и сепаратор имеют естественный износ, срок эксплуатации зависит от аккуратности обращения.
- Используйте только оригинальные детали, принадлежности и аксессуары системы очистки.
- Заливайте в резервуар только холодную водопроводную воду. Горячая вода может повредить детали устройства.
- Розетка на системе очистки может использоваться только для подключения электрощетки, набора для влажной уборки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.

МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует обратиться к разделу **Диагностика и устранение неисправностей**. В случае если неисправность прибора не удалось устраниить, 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 www.bork.ru или по телефону 8 800 500 88 99.

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДОМА V601

Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц
Потребляемая мощность: 1350 Вт
Класс защиты: II
Система защиты: IP X4
Габариты (ВxШxГ): 48x33x40 см
Вес: 7,3 кг
Сделано в Германии
Информация о назначении изделия: устройство предназначено для уборки помещений.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос: 1 шт.
Щетка для очистки резервуара для воды: 1 шт.
Большая комбинированная насадка: 1 шт.
Насадка для твердых покрытий: 1 шт.
Телескопическая труба: 1 шт.
Насадка для мягкой мебели: 1 шт.
Телескопическая труба для работы
с электроштукатуркой: 2 шт.
Насадка для корпусной мебели/устранения засоров: 1 шт.
Шланг с электрошнуром и рукояткой: 1 шт.
Щелевая насадка: 1 шт.
Руководство по эксплуатации
с гарантийным талоном: 1 шт.

Щетка для очистки резервуара для воды: 1 шт.
Пакет для вакуумирования: 1 шт.

Насадка для твердых покрытий: 1 шт.
Телескопическая труба: 1 шт.
Насадка для мягкой мебели: 1 шт.
Телескопическая труба для работы
с электроштукатуркой: 2 шт.
Шланг с электрошнуром и рукояткой: 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.

ЭЛЕКТРОЩЕТКА AV601A

(поставляется отдельно)

Напряжение: 230 В. Частота: 50 Гц
Потребляемая мощность: 100 Вт
Класс защиты: II
Система защиты: IP 20

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).

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 C-DE.АЛ15.В.00527.

Срок действия — с 08.06.2016 по 07.06.2018 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.

Специальные условия реализации не установлены.

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ

Сертификация





МУЛЬТИШЕФ U803

- Более 200 рецептов с автоматическим приготовлением
- Объемный четырехзонный нагрев
- Удобство управления
- Технология «1+1»™ — приготовление с точностью до 1 градуса и 1 минуты



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ C805

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



БЛЕНДЕР B802

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



СОКОВЫЖИМАТЕЛЬ Z800

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



ЧАЙНИК K810

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



ГРИЛЬ G802

www.bork.ru Актуальная информация и полная линейка техники BORK с возможностью сделать покупку одним нажатием, а также приобрести к технике аксессуары и сменные детали. Электронные версии инструкций и подробные видеоИнструкции по сложным вопросам эксплуатации.

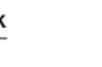


Уникальные авторские рецепты для кухонной линейки BORK от лучших шеф-поваров. Мобильная версия в приложении MultiBORK (доступно для iOS и Android).



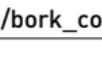
facebook.com/BORKrus

Актуальная информация о новинках, рецепты от ведущих шеф-поваров, вопросы и ответы в режиме on-line.



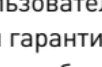
youtube.com/bork

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

Модель

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.

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДОМА

V601

.....

.....

.....

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 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, элементов питания;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

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

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10.
Часы работы: с 9.00 до 21.00,
без перерывов и выходных.

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

