

BORK

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДОМА V 601

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





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 прибор. 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.

Регулятор мощности

Розетка системы очистки

Замок крепления

Резервуар для воды



Ручка для переноски

Воздуховыпускное отверстие

Отсек для хранения насадок



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, теле- 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.



ШЛАНГ С ЭЛЕКТРОШНУРОМ
И РУКОЯТКОЙ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБА



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.



- Убедитесь, что сепаратор зафиксирован.



- 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.



- 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.



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОЩЕТКИ

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



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАБОРА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

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

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.
 - Меняйте воду в зависимости от степени ее загрязнения.
- Необходимо чаще менять воду в резервуаре при чистке электрощеткой матрасов, постелей, ковровых покрытий и мягкой мебели.
- Внимание! Нельзя использовать систему очистки для следующих материалов:
- пыль, которая не связывается водой: бетонная, порошок извести, клеящие порошки, пена огнетушителей, а также другие химические вещества;
 - жидкости, не растворимые в воде: нефть, бензин, растворители, деготь, мазут и дизельное топливо.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

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 матрасов.

При чистке матраса 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.



ВЛАЖНАЯ УБОРКА И СБОР ЖИДКОСТИ

Для влажной уборки полов и ковровых покрытий, а также для сбора жидкостей используйте набор для влажной уборки.



МЫТЬЕ ЛЕСТНИЦ

Для уборки лестниц система очистки должна применяться без шасси, чтобы она не могла катиться. Осуществляйте чистку в обычном режиме.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОЩЕТКИ BORK AV601A

Электрощетка предназначена для глубокой чистки ковров и ковровых покрытий, мягкой мебели, сидений автомобилей и матрасов. 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.



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



- Установите смонтированную телескопическую трубу электрощетки вертикально.

В этой позиции электрощетка автоматически отключается и труба фиксируется.



- Подключите вилку на всасывающем шланге к розетке на системе очистки.



- 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 матрасов подсоедините электрощетку непосредственно к рукоятке шланга. Используйте удобный держатель на верхней части электрощетки для лучшей фиксации при уборке.



ЗАМЕНА/ЧИСТКА ВАЛИКА ЭЛЕКТРОЩЕТКИ

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



- 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.

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

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

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

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

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

- Внимательно прочтите данное руководство пользователя перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- 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).
- Данный 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.
- Данное устройство предназначено для использования только в домашних условиях.
- Перед первым включением убедитесь в том, что все упаковочные материалы удалены.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения устройства не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду, или иную жидкость, не эксплуатируйте прибор в местах с повышенной влажностью.
- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью, это может привести к его повреждению.
- Заливайте в резервуар только холодную водопроводную воду.
- Не заполняйте резервуар для воды выше верхней кромки центрального конуса.

- При сборе жидкости следите за уровнем воды в резервуаре. Для сбора жидкостей необходимо обязательно использовать стальную трубу.
- При сборе жидкости вилка удлинительного кабеля электрощетки должна быть зафиксирована в держателе на всасывающем шланге.
- Не допускайте всасывания горячих предметов, предметов с острыми краями, так как они могут повредить насадки, пластиковые детали, сепаратор, резервуар для воды.
- Розетка на ручке может использоваться только для подключения принадлежностей для сухой уборки.
- Розетка на системе очистки может использоваться только для подключения электрощетки, набора для влажной уборки.

- Не используйте электрощетку для влажной уборки, сбора жидкости или чистки покрытий с длинным ворсом.
- Не засовывайте в отверстия пылесоса и не допускайте всасывания посторонних предметов.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Не подключайте и не отключайте изделие в/из сети питания мокрыми руками. Не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- При включении прибора в сеть убедитесь, что регулятор мощности находится в положении OFF.
- При опрокидывании системы очистки немедленно выключите ее из электросети.
- Насадки, шланг, телескоп, сепаратор, резервуар для воды имеют естественный износ, срок эксплуатации зависит от частоты использования.

- Для обеспечения безопасности и правильного функционирования прибора используйте только оригинальные расходные материалы и аксессуары BORK или одобренные производителем аналоги.
- Не используйте абразивные чистящие средства, химикаты или жесткие металлические мочалки для чистки прибора.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не оставляйте систему очистки воздуха вблизи других источников тепла.
- Вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете прибор без присмотра, по окончании использования, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.

- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и прибор на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии и 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 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.

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.

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, изложенным 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.AL15.B.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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В

Частота: 50 Гц

Потребляемая мощность: 1350 Вт

Класс защиты: II

Система защиты: IP X4

Габариты (В×Ш×Г): 48×33×40 см

Вес: 7,3 кг

Сделано в Германии

Информация о назначении изделия: устройство предназначено для уборки помещений.

ЭЛЕКТРОЩЕТКА AV601A

(поставляется отдельно)

Напряжение: 230 В. Частота: 50 Гц

Потребляемая мощность: 100 Вт

Класс защиты: II

Система защиты: IP 20

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос: 1 шт.

Большая комбинированная насадка: 1 шт.

Насадка для твердых покрытий: 1 шт.

Насадка для мягкой мебели: 1 шт.

Насадка для корпусной мебели/
устранения засоров: 1 шт.

Щелевая насадка: 1 шт.

Щетка для очистки сепаратора: 1 шт.

Щетка для очистки резервуара для воды:
1 шт.

Пакет для вакуумирования: 1 шт.

Телескопическая труба: 1 шт.

Телескопическая труба для работы
с электрощеткой: 2 шт.

Шланг с электрошнуром и рукояткой: 1 шт.

Руководство пользователя
с гарантийным талоном: 1 шт.

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ



Гриль G 802

- 5 автоматических режимов
- 4 степени прожарки
- Съемные панели с антипригарным покрытием Quantanium
- Термощуп для контроля прожарки



Кофейная станция С 804

- 18 степеней помола
- Манометр для контроля давления
- Функция подачи пара и горячей воды
- Возможность программирования



Блендер В 802

- 12 скоростей
- 5 автоматических программ
- Запатентованная система ножей ProKinetix
- Возможность нагревания смеси



Чайник К 810

- 5 автоматических режимов
- 3 степени крепости чая
- Функция заваривания
- Функция отложенного старта



Видеообзоры бытовой техники премиум-класса, советы экспертов, рецепты и звездные гости — все это вы найдете на официальном канале BORK на YouTube.



Коллекция бытовой техники премиум-класса, отзывы клиентов о продукции BORK, полезные советы и новости из официальных бутиков бренда.



Советы по выбору бытовой техники, рецепты от бренд-шефа, дизайнерские решения и другие идеи для красивой и комфортной жизни от экспертов 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.

При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или переписаны, 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.

Изделие СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДОМА

Модель V601

Серийный номер

Дата приобретения

Информация о фирме-продавце
(наименование, юридический адрес)

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.

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 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 пользователя 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 пользователя;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- 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.

АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10.

Актуальная информация о наличии сервисных центров в вашем регионе на сайте borg.ru или по телефону 8 800 500 88 99.

