

BORK


Z 600



ДЕКАНТЕР Z600

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мой BORK

Зарегистрируйте вашу технику BORK в личном кабинете  на bork.ru и вы получите быстрый доступ к рецептам, инструкциям, аксессуарам, запчастям и напоминаниям о необходимости замены расходных материалов.



Стекланный графин

Дисплей

Аккумуляторный отсек



Силиконовая прокладка

Основание

Панель управления

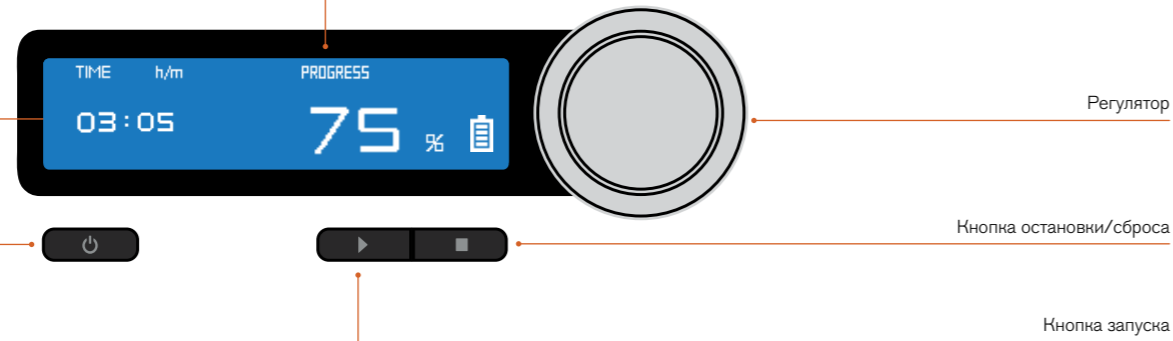
Разъем для шнура

Прогресс декантирования

Время декантирования

1 минута в декантере BORK =
1 час традиционного декантирования

Кнопка питания




ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.
- Удалите и безопасно утилизируйте упаковочные материалы и этикетки с корпуса прибора.
- Тщательно промойте графин. Сполосните чистой холодной водой и высушите.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- 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.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Вставьте шнур питания в разъем, расположенный на задней стороне декантера.
- Подключите шнур к сети.
- Нажмите кнопку питания  на панели управления декантера.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА


Декантер оснащен системой автономной работы. Благодаря этому его удобно расположить в любом месте независимо от сетевой розетки, а также брать с собой в поездку.

- Убедитесь, что устройство отключено от сети электропитания.
- Откройте крышку, расположенную в нижней части декантера, открутив винт с помощью отвертки.
- Вставьте батарею с соблюдением полярности.

- Установите крышку обратно, зафиксируйте ее с помощью винта.

Используйте только оригинальные аккумуляторы BORK (приобретаются дополнительно).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Наполните стеклянный графин декантера выбранным напитком, не менее отметки MIN и не превышая отметки MAX.
- Установите наполненный графин на основание декантера.
- Нажмите кнопку питания  для включения декантера.
- С помощью регулятора установите желаемое время декантирования.

- Нажмите кнопку ►, чтобы начать процесс декантирования. На дисплее будет отображаться значение прогресса декантирования.
- Когда индикатор прогресса достигнет 100%, процесс остановится автоматически.
- Нажмите кнопку ■, чтобы приостановить процесс декантирования.
- Нажмите кнопку ■ повторно, чтобы обнулить значение прогресса декантирования.
- Нажмите кнопку ■ третий раз, чтобы сбросить значение времени декантирования.

ВРЕМЯ ДЕКАНТИРОВАНИЯ

Декантер BORK оптимизирует каждый час традиционного декантирования до 1 минуты. Так, если в традиционном декантере процесс занимает 2 часа, то в BORK Z600 для получения необходимого результата достаточно 2 минут.

Минимальное время декантирования

15 секунд (15 минут традиционного декантирования).

Максимальное время декантирования

15 минут (15 часов традиционного декантирования).

Время декантирования каждого напитка определяется индивидуально, исходя из личных вкусовых предпочтений и особенностей напитка.

Для удобства работы с устройством мы подготовили справочник, в котором описывается среднее время декантирования вин в зависимости от их сорта и географического происхождения.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите прибор от электросети.
- Тщательно промойте графин. Сполосните чистой холодной водой и высушите. Будьте осторожны в обращении со стеклянным графином.
- Наружную часть корпуса устройства протрите влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, а затем мягкой сухой салфеткой. Не мойте графин в посудомоечной машине.

ХРАНЕНИЕ

Храните прибор в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °C и относительной влажности воздуха не более 65%. Оберегайте прибор от значительных перепадов температур.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Этот прибор предназначен для домашнего использования.
- 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.
- Промывайте стеклянный графин декантера сразу после применения.
- Не помещайте какие-либо части декантера в микроволновую печь.
- Не используйте стеклянный графин в качестве емкости для хранения продуктов и жидкостей.

- Всегда отключайте декантер от электросети по окончании использования, перед сборкой, разборкой, а также перед чисткой прибора.
- Устанавливайте прибор только на сухую ровную горизонтальную поверхность. Не устанавливайте декантер на газовую или электрическую плиту, а также в непосредственной близости от источников тепла.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Не перемещайте работающий декантер.
- Не включайте декантер без жидкостей.

- Стеклянный графин имеет естественный износ, срок эксплуатации зависит от частоты и аккуратности использования.
- Всегда используйте силиконовую прокладку для снижения вибрации между графином и основанием прибора.
- Не эксплуатируйте и не храните прибор при отрицательной температуре или повышенной влажности.
- Не наполняйте графин выше отметки MAX.
- Не оказывайте чрезмерного физического давления на корпус устройства.
- Отсоедините шнур питания от сетевой розетки, если устройство не используется, а также перед его обслуживанием или очисткой.
- Используйте только оригинальный шнур питания и приспособления, рекомендуемые или поставляемые производителем.

- Во избежание несчастного случая необходимо соблюдать особую осторожность при использовании бытового электроприбора вблизи детей.
- При очистке бытового электроприбора не используйте агрессивные чистящие средства, стальные мочалки и прочие абразивные материалы.
- Устройство следует использовать в чистой среде, не содержащей пыли, агрессивных и токсичных газов.
- Используйте данное устройство только по прямому назначению.
- В случае повреждения шнура питания следует немедленно прекратить использование устройства и передать в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.

- Во избежание поражения электрическим током не следует погружать шнур питания, вилку и другие части корпуса устройства в воду или любую другую жидкость.
- Избегайте перегрева устройства. Располагайте декантер вдали от преград, препятствующих распространению воздуха.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.
- Данное устройство снабжено шнуром питания, который имеет провод заземления и заземляющую вилку. Вилка должна вставляться в сетевую розетку, которая должна быть правильно смонтирована и заземлена в соответствии с местными нормами и правилами. Неправильное подключение

- провода заземления может стать причиной поражения электрическим током.
- Перед транспортировкой или отправкой устройства на длительное хранение обязательно выньте батарею из аккумуляторного отсека.
 - Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
 - При обнаружении неисправностей в работе прибора немедленно прекратите его использование и передайте в ближайший сервисный центр компании BORK для диагностики, замены или ремонта.
 - В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 100–240 В

Частота: 50–60 Гц

Мощность: 55 Вт

Габариты (В × Ш × Г): 362 × 239 × 201 мм

Вес: 3,51 кг

Сделано в Китае.

Информация о назначении изделия: устройство предназначено для декантирования вина и крепких спиртных напитков.

Специальные условия реализации не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Декантер: 1 шт.

Графин: 1 шт.

Силиконовая прокладка: 1 шт.

Сетевой шнур: 1 шт.

Справочник по декантированию: 1 шт.

Руководство пользователя с гарантийным талоном: 1 шт.

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики. Новейшую версию данного руководства можно посмотреть на сайте bork.ru.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

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

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителей:

ООО «БОРК-Импорт». Адрес: 108811, г. Москва, пос. Московский, квартал 32, вл. 17А, стр. 1, этаж 3, пом. 104.

Тел.: 8 800 500 88 99. Электронная почта: info@bork.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия. Срок службы, установленный компанией BORK на данное изделие, составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в приложенном к нему руководстве по эксплуатации, и применимым техническим стандартам. Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законом «О защите прав потребителей», гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера и информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

Изделие ДЕКАНТЕР

Модель Z600

Серийный номер

Дата приобретения

Информация о продавце

(наименование, юридический адрес)

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:
1-й и 2-й знаки — неделя изготовления; 3-й и 4-й знаки — год изготовления;
последние 5 цифр — серийный номер.

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.
С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя

Подпись продавца

М. П.

УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

Гарантия не распространяется:

- на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом, под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства пользователя;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими воздействиями;
- невалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;

- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных руководством пользователя;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожаром, наводнением, молнией).

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

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

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

