



v2.0

BVS801

ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК

Руководство по эксплуатации
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности.....	3
Рекомендации по установке, эксплуатации, уходу и хранению.....	4
Особенности.....	4
Подготовка к работе	4
Удаление воздуха из вакуумной упаковки.....	4
Использование рулона для вакуумирования.....	4

ОБЗОР УСТРОЙСТВА

Комплектация	5
Общий вид.....	5

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Запаивание без вакуумирования.....	5
Вакуумное запаивание	6
Рекомендации по хранению.....	7
Уход и чистка.....	7

ПРОЧЕЕ

Технические характеристики.....	8
Информация о сертификате соответствия	8
Информация о декларации соответствия.....	8
Поиск неисправностей	8
Сервисное обслуживание.....	9

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОДУ И ХРАНЕНИЮ

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.
- Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими и могут отличаться от реальных изображений объектов.
- Осторожно распакуйте изделие и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус и элементы комплекта чистой влажной тряпкой для удаления пыли. Не используйте для этих целей абразивные и органические моющие средства и жесткие мочалки.
- В случае возникновения дыма или запаха гари из корпуса устройства отключите его от розетки, откажитесь от использования и обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специалистом из сервисного центра ВВК.
- Не устанавливайте устройство в замкнутом пространстве – под шкафами, в углу помещения, внутри ограждающих конструкций – это может привести к перегреву устройства и выходу его из строя.

ОСОБЕННОСТИ

- Степень вакуума 0,8 бар
- Двойной шов для надежной запайки
- Режим для сухих и влажных продуктов
- Съемный держатель для рулона со встроенным ножом
- Съемная камера для сбора жидкости
- Индикация режимов работы
- Регулировка интенсивности вакуума
- Пакеты и рулон для вакуумирования в комплекте

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подготавливайте устройство к работе, соблюдая меры безопасности. Перед первым использованием выполните следующие действия:

- Распакуйте прибор.
- Удалите весь упаковочный материал.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Проверьте комплектацию.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности.
- Осмотрите устройство на наличие дефектов и деформаций.
- Убедитесь, что параметры питания, указанные на нижней панели изделия и/или подставке, соответствуют параметрам питающей сети.
- Установите упаковщик на твердую, устойчивую, ровную, неметаллическую поверхность вдали от источников тепла на максимально дальнем расстоянии от края поверхности. Убедитесь, что подставка не скользит по поверхности.
- Включите штепсельную вилку шнура питания в розетку сети электропитания.
- Убедитесь в отсутствии искрения в местах соединения штепсельной вилки и розетки, а также запаха гари. При искрении и присутствии запаха гари отсоедините штепсельную вилку от розетки и обратитесь в организацию, обслуживающую вашу электрическую сеть, и в специализированный сервисный центр ВВК.

УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ИЗ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКИ

Избегайте образования складок перед помещением вакуумной упаковки в вакуумную камеру. Складки на шве запайки могут стать причиной протечки и разгерметизации вакуумной упаковки. Для устранения складок осторожно раздвиньте вакуумную упаковку двумя руками до тех пор, пока не запустится вакуумный насос. Если вы обнаружили складки после запайки упаковки, отрежьте запаянную часть и повторно произведите процесс запайки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУЛОНА ДЛЯ ВАКУУМИРОВАНИЯ

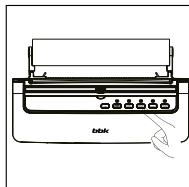
1. Поместите рулон для вакуумирования в держатель, убедитесь, что рулон надежно закреплен и его ширина не превышает 300 мм.
2. Поднимите нож и заведите упаковку под нож.
3. Вытяните вакуумный пакет подходящей линзы, чтобы продукты помещались в него полностью. Затем нажмите на нож для пленки, сдвиньте его с одного конца на другой, и получите сквозной пакет, который открывается с обеих сторон.
4. Поместите любую сторону упаковки под прижимным валиком, закройте крышку и нажмите кнопку "ЗАПАЙКА" (загорится соответствующий индикатор на панели устройства). После окончания запайки устройство остановится автоматически, индикатор режима работы погаснет.
5. Чтобы открыть вакууматор, одновременно нажмите на фиксаторы по обеим сторонам устройства.

- После окончания запайки устройство остановится автоматически, индикатор режима работы погаснет.
5. Чтобы открыть вакууматор, одновременно нажмите на фиксаторы по обеим сторонам устройства.

ПРИМЕЧАНИЯ

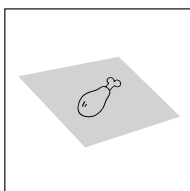
- Максимальная ширина упаковки для вакуумирования не должна превышать 300 мм.
- Используйте только специальные пакеты и/или рулоны, предназначенные для вакуумной упаковки.
- Рекомендуется использовать только чистые, не использованные ранее пакеты и/или рулоны для вакуумирования.
- Не упаковывайте продукты, имеющие дефекты или истекший срок годности.
- Рекомендуется делать перерыв в работе устройства после каждого процесса вакуумирования в течение 30 секунд.

4. Выберите сухой или влажный режим повторно нажимая клавишу "Сухой/Влажный". Индикатор над клавишей будет менять цвет в зависимости от выбранного режима: красный индикатор - влажный режим; зеленый индикатор - сухой режим. Далее выберите нормальный или мягкий режим. Начнется процесс вакуумирования, индикатор выбранного режима будет гореть постоянно. После окончания вакуумирования устройство остановится автоматически, индикатор режима работы погаснет.

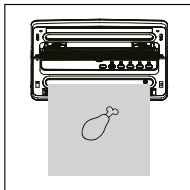


ВАКУУМНОЕ ЗАПАИВАНИЕ

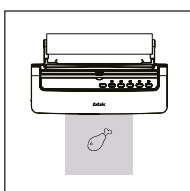
1. Установите вакуумный упаковщик на ровную твердую поверхность. Проверьте, чтобы ножки не скользили. Поместите продукты в пакет для запаивания таким образом, чтобы оставалось место для помещения края пакета в вакуумную камеру устройства.



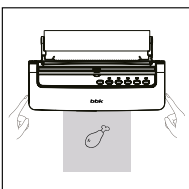
2. Откройте крышку и поместите пакет с продуктами в вакуумную камеру. Следите, чтобы край упаковки заходил примерно на половину пространства камеры, а также не закрывал собой клапан откачки воздуха.



3. Закройте крышку слева и справа так, чтобы был слышен легкий щелчок, означающий фиксацию верхней крышки упаковщика.



5. Чтобы открыть вакууматор, одновременно нажмите на фиксаторы по обеим сторонам устройства и извлеките вакуумный пакет.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Вакуумный упаковщик не предназначен для жидких продуктов.
- Максимальная ширина упаковки для запаивания не должна превышать 300 мм.
- Используйте только специальные пакеты и/или рулоны, предназначенные для вакуумной упаковки. Использование обычных пакетов не гарантирует правильность работы устройства, эффективность вакуума, а также сохранность продуктов внутри упаковки.
- Рекомендуется использовать только чистые, не использованные ранее пакеты и/или рулоны для вакуумирования.
- Не упаковывайте продукты, имеющие дефекты или истекший срок годности.
- Рекомендуется делать перерыв в работе устройства после каждого процесса вакуумирования в течение 30 секунд.
- При помещении пакета в вакуумную камеру следите, чтобы клапан откачки воздуха не был перекрыт.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Тип продуктов	Место хранения	Сроки хранения в вакууме	Сроки хранение без вакуума
Говядина, свинина, баранина	Морозилка	1 год	6 месяцев
Птица	Морозилка	1 год	6 месяцев
Рыба	Морозилка	1 год	6 месяцев
Твердые сыры (чеддер, пармезан)	Холодильник	4-6 месяцев	1-2 недели
Овощи	Морозилка	1 год	8 месяцев
Фрукты	Морозилка	1 год	6-12 месяцев
Мягкие ягоды (малина, ежевика, клубника)	Холодильник	1 неделя	1-3 дня
Твердые ягоды (черника, клюква)	Холодильник	2 недели	3-6 дней
Орехи (миндаль, арахис)	Кладовка (при комнатной температуре)	1 год	6 месяцев
Выпечка	Морозилка	1 год	6-12 месяцев
Кофе	Кладовка (при комнатной температуре)	1 год	6-12 месяцев
Сухие продукты (сухое молоко, мука, сахар)	Кладовка (при комнатной температуре)	1 год	6 месяцев
Закуски (снэки, печенье)	Кладовка (при комнатной температуре)	1 год	6 месяцев

ПРИМЕЧАНИЕ

Реальные сроки хранения могут отличаться от представленных значений в зависимости от вида продукта, способа подготовки, личных предпочтений и т.д.

УХОД И ЧИСТКА

- Отключите вакуумный упаковщик от питающейся электросети. Протрите наружную поверхность устройства чистой, мягкой, влажной тканью. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства.
- Во время процесса вакуумирования небольшие количества жидкости, крошек или частиц пищи могут случайно попасть в вакуумную камеру. После каждого использования необходимо очищать вакуумную камеру с помощью чистой ткани.

8. Ни при каких обстоятельствах Исполнитель несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия или информации, хранящейся в нем или на смешном носителе, используемом совместно с данным изделием.

Использование изделия по истечении срока службы

- Срок службы, установленный Исполнителем для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный Исполнителем.
- По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделий и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
- Исполнитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Утилизация изделия

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрих-кодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

Дата производства располагается на упаковке и изделии.



BVS190113101234

1 2 3 4

- Первые две буквы – соответствие товарной группе (Вакуумный упаковщик – BVS)
- Первые две цифры – год производства
- Вторые две цифры – месяц производства
- Последние цифры – порядковый номер изделия

ВНИМАНИЕ! Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

Единый информационный центр обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России, странах СНГ и Балтии. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России, стран СНГ и Балтии. Есть вопросы? Звоните - мы поможем!

Единый информационный центр (бесплатные звонки со стационарных телефонов):

Беларусь – 8(820) 007-311-11

Казахстан – 8 (800) 080-45-67

Россия – 8 (800) 200-400-8 (бесплатные звонки со стационарных и мобильных телефонов)

Время работы Единого информационного центра:

Пн-пт с 9:00 до 20:00 (по московскому времени).

Сб, вс – выходные дни. В дни государственных праздников информационный центр не работает.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП в старой редакции).

Контактная информация:

1. Исполнитель: BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED, UNIT A2, 10/F TML TOWER, No.3 HOI SHING ROAD, TSUEN WAN, NEW TERRITORIES, HONG KONG.
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное изготовителем лицо), – ООО «Управляющая сервисная компания», 109202, Москва, шоссе Фрэзер, д. 17А, стр. 1А. service@smc.com.ru, 8(499) 550-50-82.
3. Импортер* – ООО «Торговый дом ББК», 125445, город Москва, Ленинградское ш., д. 65, стр. 3.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ и/или страны ETC. В случае изменения актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

**BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED
СДЕЛАНО В КИТАЕ v1.0**



