

Home Vacuum Packaging System

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЫТОВОЙ ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК



01

СОДЕРЖАНИЕ

Расположение элементов	3
Порядок работы с прибором	4
О хранении продуктов	6
Меры предосторожности	8
Устранение неисправностей	10
Технические характеристики	11

02

Расположение элементов

03 Порядок работы с прибором

Использование пакета для упаковки продуктов



Рисунок №1

1. Положите продукт подлежащий упаковке в пакет
2. Поднимите крышку прибора
3. Открытую сторону пакета установите в вакуумный отсек
 - 3.1 Убедитесь что конец пленки находится в центре вакуумного отсека
 - 3.2 Для удобства используйте клипсы для фиксации упаковочной пленки
 - 3.3 Избегайте складок!
4. Опустите крышку прибора
5. Нажатием на боковые фиксирующие кнопки зафиксируйте крышку прибора в закрытом состоянии
6. Нажмите клавишу ON/OFF
 - 6.1 Индикатор работы начнет мигать зеленым цветом и прибор начнет откачивать воздух
 - 6.2 Во время откачки воздуха боковые фиксирующие кнопки автоматически открываются
 - 6.3 После откачки воздуха, индикатор работы загорится красным цветом, и прибор автоматически начнет запайку пакета
 - 6.4 После запайки пакета индикатор работы загорится зеленым цветом и операция будет завершена
7. Извлеките пакет из прибора



Открытый конец пакета

ВНИМАНИЕ! Операция по откачке воздуха невозможна, если открытый конец пакета находится за пределами вакуумного отсека.

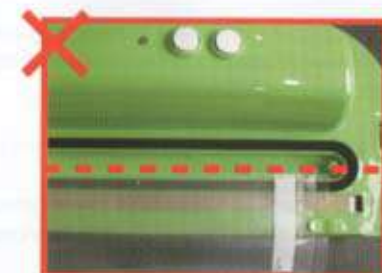
04 Порядок работы с прибором

Использование прибора для запайки пакета (без откачивания воздуха)



Рисунок №2

1. Установите открытый конец пакета на нагревательную ленту как указано на рисунке №2
- Внимание: Открытый конец пакета должен находиться за пределами вакуумного отсека.**
2. Опустите крышку прибора
 3. Нажатием на боковые фиксирующие кнопки зафиксируйте крышку прибора в закрытом состоянии
 4. Нажмите клавишу ON/OFF
 - 4.1 После запайки пакета индикатор работы загорится зеленым цветом и операция будет завершена
 5. Извлеките пакет из прибора
- Используйте этот метод для:**
1. Упаковки в пакеты жидких продуктов, таких как супы, подливки, сиропы и т. д.
 2. Герметизации обычных пластиковых пакетов и пакетов с готовыми продуктами, такие как чипсы, орехи, сухие завтраки и т. д.
 3. Для изготовления пакета из пленки поставляемой в рулоне (вакуумный рукав)



Открытый конец пакета

05 | О хранении продуктов

О хранении продуктов

Из-за присутствия кислорода в воздухе продукты быстро теряют свежий аромат и качество. Вакуумная упаковка исключает это. Из герметичного пакета удаляется приблизительно 90% воздуха, поэтому срок хранения упакованного в вакууме продукта увеличивается от трех до пяти раз по сравнению с традиционными способами хранения. Кроме того, свежесть и аромат продукта сохраняются более длительное время.

Это позволяет готовить пищу большими порциями, разделять и упаковывать небольшими порциями в вакуумную упаковку и затем употреблять по мере необходимости.

Можно упаковывать также непищевые товары, которые необходимо защитить от влаги. Например, монеты или серебряные украшения для предотвращения окисления или спички для защиты от воды.

Следующие инструкции и рекомендации для получения лучших результатов:

- Предварительно вымойте руки и почистите принадлежности.
- Герметичный пакет должен быть приблизительно на 7-8 см длиннее упаковываемого продукта.
- Если у вас насыпной продукт, например травы, и в дальнейшем Вы хотите распаковать и снова загерметизировать пакет, то оставьте дополнительно около 2-3 см материала для повторной герметизации.
- Для замораживания продуктов предусмотрите дополнительно 3-5 см материала, по скольку водянистые продукты могут расширяться при заморозке.
- Область в районе герметизирующего шва должна быть сухой и чистой. Избегайте складок. Шов в таких местах может стать проницаемым!
- Предварительно очищенные фрукты и овощи хранятся дольше.
- Разные продукты, такие как мясо, могут содержать влагу. Такие продукты складывайте в пакет вместе с кухонными бумажными полотенцами.
- Острые края могут повредить пакет (например, кости); предварительно заверните такие продукты в кухонное бумажное полотенце.
- Вы хотите заморозить жидкый продукт, например суп, в вакуумном пакете? Заморозьте жидкость в чаше. Затем уберите чашу и упакуйте продукт в пакет.
- Можно разогревать пакеты в кастрюле. Но не превышайте температуру 80° С.
- При разогреве пакетов в микроволновой печи имейте в виду следующее:
 - Большинство жидкостей расширяются при нагревании. Предварительно проткните пакет вилкой.
 - Поместите пакет в чашу или контейнер, предназначенный для микроволновой печи.
 - Разогревайте пакет, используя: максимальную мощность микроволновой печи . 50%.
 - Разогревайте пакет до низкой или средней температуры.

Никогда не разогревайте с использованием режима гриля или конвекционного режима.

- Выбрасывайте пакеты, которые использовались для хранения сырого мяса, рыбы или жирного продукта. Остальные мешки можно промыть вручную и использовать снова

06 | О хранении продуктов

Таблица - Стандартные условия и сроки хранения

Метод хранения	Продукт	Температура хранения	Хранение в обычных условиях	Хранение в вакуумной упаковке
В охлажденном состоянии	Сырое мясо	5±3°C	2-3 дня	8 9 дней
	Свежая рыба или морепродукты	5±3°C	1-3 дня	4 5 дней
	Приготовленное мясо	5+3°C	4 - 6 дней	10 - 14 дней
	Овощи	5±3°C	3 5 дней	7 - 10 дней
	фрукты	5+3°C	5 - 7 дней	14 - 20 дней
	Яйца	5±3°C	10 - 15 дней	30 - 50 дней
	Мясо	-16 - -20°C	3 - 5 месяцев	>12 месяцев
В замороженном состоянии	Рыба / морепродукты	-16 - -20°C	3 - 5 месяцев	>12 месяцев

07 Меры предосторожности

Внимание! Несоблюдение указанных ниже мер, может привести к тяжелым последствиям и даже смерти.



- Не разрешайте детям использовать прибор. Когда прибор не используется, храните его в недоступном для детей месте.



- Не зажимайте соединительный кабель тяжелыми или острыми предметами. Это может вызвать короткое замыкание и как следствие пожар или удар электрическим током.



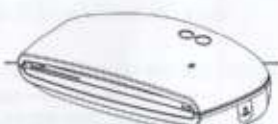
- Во избежание выхода из строя соединительного кабеля, не гните и не пережимайте его.



- Не проливайте жидкость на прибор и не опускайте его в воду. Если жидкость попала в прибор, сразу отключите прибор из сети и обратитесь в сервисный центр.



- Не разбирайте и не модифицируйте прибор самостоятельно. Вы можете получить удар электрическим током или спровоцировать пожар.



- Перед использованием, всегда устанавливайте прибор на твердую и ровную поверхность.



- Используйте розетку с силой тока не менее 15А. Если в розетке используется сразу несколько приборов, это может привести к нагреву розетки и возникновению пожара.



- Не дотрагивайтесь до вилки прибора после отключения из розетки. Вы можете получить электрический шок.



- Не располагайте прибор возле нагревательных приборов и под прямыми лучами солнца. Это может привести к деформации прибора, пожару и механическому разрушению прибора.

08 Меры предосторожности

Внимание! Несоблюдение указанных ниже мер, может привести к тяжелым последствиям и даже смерти.



- Предупреждение:
Несоблюдение указанных мер может привести к травме или вызвать поломку прибора. Перед использованием, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.



- Не трогайте электрическую вилку прибора мокрыми руками. Вас может ударить током.



- убедитесь что ваша электрическая сеть 220 В / 50 Гц. Несоответствие параметров сети, может привести к поломке прибора и пожару.



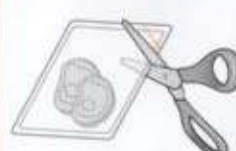
- Не трогайте нагревательную ленту и не включайте аппарат с открытой крышкой



- Если Вы не собираетесь использовать прибор в течение длительного времени, отключайте его от сети.



- Если вы собираетесь упаковывать продукты содержащие много жидкости (свежая рыба, сырое мясо), подморозьте их немного перед упаковкой, это позволит избежать попадания жидкости в прибор и как следствие поломки прибора.



- При разогреве в микроволновой печи, необходимо предварительно открыть пакет. Во время нагревания, содержание пакета расширяется за счет термального расширения.



- Перед упаковкой, предварительно охладите горячие продукты.



- Шланг для откачки воздуха из емкостей (поставляются отдельно), отсоединяйте после использования прибора.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Действие
Прибор не работает.	Прибор не подключен к сети питания.	<p>Проверьте розетку, включив в нее другой прибор.</p> <p>Надежно включите сетевую вилку в розетку.</p>
	Прибор неисправен.	Проверьте сетевой предохранитель вашей электросети.
Пакет негерметичен.	Образовалась складка на шве.	Предварительно разгладьте оберточную фольгу.
	Продукт попал в шов.	Проверяйте швы.
	Шов был влажный.	Шов должен быть чистым и сухим.
	Пакет поврежден на шве или в другом месте.	Замените поврежденный пакет.

Технические характеристики

Модель: VAC-470

Размеры прибора: 38x16,5x9,5см

Максимальная ширина упаковочной пленки: 29 см

Электропитание: 220-240 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 130 Вт

Вес нетто: 2,1 кг

Сделано в Корее