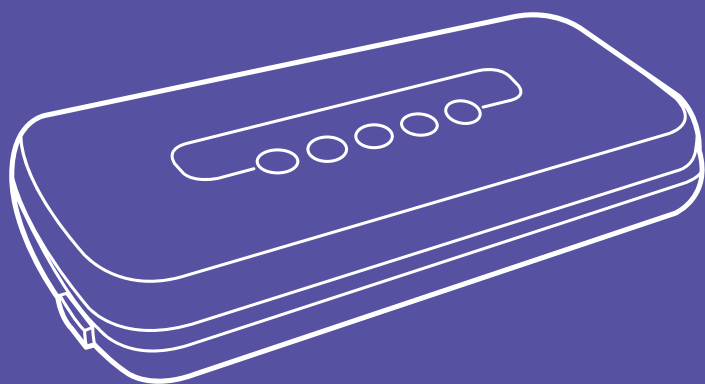




**Что-то  
свеженькое!**



**Вакууматор  
КТ-1502**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство вакууматора .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание вакууматора .....	14
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок .....	14
Технические характеристики .....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары Kitfort.....	18

## Общие сведения

Вакууматор – современный прибор, призванный увеличить сроки хранения пищевых продуктов. На воздухе продукты обветриваются и окисляются из-за присутствующего в нем кислорода, быстро теряют свежий аромат и качество. Продукты, упакованные под вакуумом, сохраняют свежесть и не портятся существенно дольше по сравнению с обычными условиями хранения. Гораздо лучше хранятся овощи: меньше портятся, не сохнут, картошка и лук не прорастают. Зелень, упакованная в вакуумный контейнер, остается свежей и не вянет. Из мяса, рыбы и фарша, завакуумированных в пакеты, при хранении в морозильной камере не вымачивается влага, они не приобретают посторонних запахов.

Суть вакуумирования проста: продукты помещаются в упаковку, в которой затем создается вакуум. В качестве упаковки используются специальные пакеты и контейнеры. Из вакуумного пакета удаляется до 90% воздуха, и срок хранения продуктов увеличивается многократно по сравнению с традиционными способами хранения. По окончании упаковки пакет запечатывается.

Вакуумирование ускоряет засолку, маринование и мочение. Гости уже едут, а вам нужно замариновать мясо для шашлыка и приготовить малосольные огурцы? С вакууматором вы успеете это сделать до их прихода!

Вакуумная упаковка окажется полезной не только в кулинарии. Для туристических и бытовых нужд в вакуумный пакет можно поместить документы, деньги, спички, лекарства, мобильный телефон, карту, компас и другие предметы. Охотники могут запаковать порох и патроны. Это защитит их от сырости и попадания воды.

Вакуумирование защищает не только от сырости, но и от воздействия атмосферного кислорода. Например, вакуумированные серебряные украшения, коллекционные монеты, значки не будут тускнеть со временем.

В комплект вакууматора входят вакуумные пакеты и рулон вакуумной пленки, из которой можно сделать пакеты нужного размера.

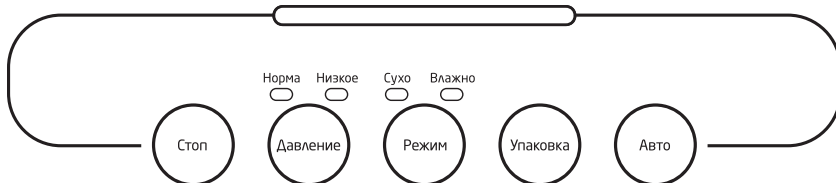
В вакууматоре отсутствует двигатель или мотор, поэтому прибор достаточно тихо создает вакуум в пакете и во время вакуумирования вы не помешаете окружающим.

## Комплектация

1. Вакууматор – 1 шт.
2. Вакуумные пакеты 20 × 30 см – 5 шт.
3. Рулон вакуумной пленки 20 × 200 см – 1 шт.
4. Шланг для вакуумных контейнеров - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
6. Коллекционный магнит – 1 шт.\*

\*опционально.

## Устройство вакууматора



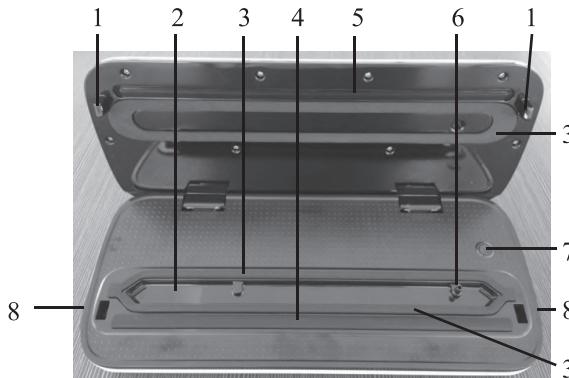
**Авто** – нажмите эту кнопку для автоматической упаковки. Прибор завакуумирует пакет, а затем запечатает его.

**Упаковка** – упаковать (запечатать) пакет без вакуумирования.

**Режим** – переключатель режима запечатывания для сухих или влажных продуктов. Влияет на время запечатывания. Влажные продукты могут намочить край пакета, поэтому время запечатывания требуется увеличить.

**Давление** – выбор нормального или низкого давления. При выборе низкого давления воздух удаляется не полностью, режим предназначен для упаковки сминающихся продуктов.

**Стоп** – прерывание работы. При нажатии этой кнопки останавливается любое выполняемое в данный момент действие.



1. Зашелки крышки.
2. Вакуумная камера.
3. Уплотнение вакуумной камеры.
4. Термостойкая подложка.
5. Запечатыватель.
6. Входной фитинг.
7. Кнопка вакуумирования контейнеров.
8. Кнопки открывания крышки.



Зашелки (1) фиксируют крышку во время вакуумирования. Для открывания крышки следует нажать на кнопки открывания крышки (8), расположенные по бокам. Можно нажимать на них не одновременно.

Для вакуумирования поместите открытый край пакета в вакуумную камеру (2) между ее уплотнениями (3), затем закройте крышку до щелчка обоих защелок, следя при этом, чтобы пакет не сместился. Воздух из камеры (2) удаляется через входной фитинг (6). Фитинг возвышается над дном камеры, это сделано для предотвращения засасывания жидкости, которая может выдаваться из пакета во время вакуумирования. Если жидкость выдавится, она останется на дне вакуумной камеры, откуда ее потом необходимо промокнуть. Однако, если жидкости выйдет чрезмерно много, она может переполнить камеру, попасть через фитинг внутрь прибора и вывести его из строя, поэтому если вы видите, что жидкость вот-вот начнет подсасываться из пакета, прервите вакуумирование и перейдите к запечатыванию.

По окончании вакуумирования пакет запечатывается в месте между запечатывателем (5) и термостойкой подложкой (4). Перед запечатыванием очередного шва сделайте перерыв на 40 секунд для охлаждения запечатывателя. Если не делать перерыв, то при закрытии крышки при контакте горячего запечатывателя с пакетом пакет может расплавиться.

**Внимание!** После запечатывания шва запечатыватель остается нагретым! Не касайтесь запечатывателя руками после открывания крышки!

Для вакуумирования контейнеров используется вакуумный шланг, идущий в комплекте. Одним концом шланг подсоединяется к контейнеру, другой конец надевается на входной фитинг (6). Вакуумирование включается переключателем (7).

Ниже процесс использования вакууматора изложен подробнее.

**Запрещается хранить вакууматор с защелкнутой крышкой.** Прикройте крышку, но не защелкните ее, в противном случае уплотнение деформируется в результате продолжительного сдавливания и начнет пропускать воздух при вакуумировании.

## Подготовка к работе и использование

### Упаковка в пакеты.

Перед использованием подключите вакууматор к сети электропитания.

При использовании рулона вакуумной пленки вначале сформируйте дно пакета. Откройте крышку и поместите край пленки на термостойкую подложку (4), край должен выступать вперед (в сторону вакуумной камеры) на 5–7 мм. Придерживая пакет, чтобы он не сдвинулся, закройте крышку и защелкните ее с обеих сторон. Нажмите кнопку «Упаковка», индикатор на кнопке загорится и начнется процесс запечатывания шва. Когда запечатывание завершится, индикатор погаснет. Подождите 2–3 секунды, чтобы шов застыл, затем откройте крышку и выньте пленку.

Отрежьте пленку нужной длины, чтобы сформировать пакет. Вместо изготовления пакета из рулонной пленки вы можете использовать готовый пакет.

Наполните пакет продуктами. Не наполняйте его доверху, сверху свободная длина пакета должна быть не менее 5 см. Если свободный край пакета изнутри испачкан продуктом, рекомендуется его протереть, т.к. в противном случае при запечатывании шов может получиться негерметичным.

Поместите открытый край пакета в вакуумную камеру (2) между передним и задним уплотнениями (3). Следите, чтобы пакет не перекрывал входной фитинг (6). Закройте крышку до щелчка обоих защелок, следя при этом, чтобы пакет не сместился.

Кнопкой «Давление» выберите нормальное («Норма») или низкое («Низкое») давление. Возле выбранного режима загорается индикатор. По умолчанию выбрано нормальное давление.

Кнопкой «Режим» выберите режим запечатывания «Сухо» или «Влажно» в зависимости от того, сухие или влажные продукты вы упаковываете. Влажные продукты могут выделить сок, который попадет на край пакета и может вызвать проблемы с его запечатыванием, поэтому в режиме «Влажно» время запечатывания увеличено.

Нажмите кнопку «Авто» для вакуумирования и упаковки в автоматическом режиме. Вначале прибор создаст вакуум, при этом на кнопке «Авто» загорится индикатор. Когда прибор создаст вакуум, включится запечатыватель для запечатывания шва, при этом загорится индикатор на кнопке «Упаковка». После выполнения этих действий погаснет индикатор на кнопке «Авто». По окончании запечатывания шва индикатор на кнопке «Упаковка» погаснет. Подождите 2–3 секунды, чтобы шов застыл, затем откройте крышку и выньте упакованный пакет.

Перед следующим вакуумированием сделайте перерыв на 40 секунд для охлаждения запечатывателя.

По окончании использования отключите вакууматор от сети электропитания.

#### Советы и рекомендации.

При вакуумировании в автоматическом режиме вы можете в любой момент



нажать кнопку «Упаковка», чтобы немедленно перейти к запечатыванию шва. Это бывает необходимо в случае, если вы увидели, что из пакета в вакууматор вот-вот попадет жидкость, либо при упаковке нежного продукта, например, бутербродов, вы видите, что дальше вакуумировать не нужно во избежание их сминания.

Для немедленного прекращения процесса вакуумирования или упаковки нажмите кнопку «Стоп».

При фиксации крышки не обязательно защелкивать обе ее стороны одновременно. Вы можете делать это по очереди: сначала защелкните одну сторону, потом другую. На кнопки открывания крышки также не обязательно нажимать одновременно, можете нажать по очереди.

После окончания запечатывания шва не открывайте крышку вакууматора сразу. Подождите перед этим 2–3 секунды, в противном случае расплавленный шов может

не успеть застыть и получится негерметичным.

Во время запечатывания внутренняя часть пакета в месте шва должна быть сухой и чистой.

Чтобы не пачкать край пакета укладывайте в него продукт через воронку с широким горлом. Вместо воронки можно использовать пластиковую банку с отрезанным дном. Или выверните наружу верхний край пакета, положите продукт, а потом заверните край назад.

Если при упаковке влажных продуктов вы увидели, что некоторая часть жидкости при вакуумировании засосалась внутрь, и поэтому опасаетесь за прочность шва, либо вы забыли выбрать режим упаковки влажных продуктов, то вы можете сделать повторное запечатывание этого же шва. Для этого по окончании запечатывания не открывайте крышку и нажмите кнопку «Упаковка» для повторного запечатывания.

Для более надежной упаковки вы можете сделать второй шов. Для этого после запечатывания первого шва приоткройте крышку, сдвиньте пакет на себя на 3–5 мм, закройте крышку и произведите запечатывание второго шва, нажав кнопку «Упаковка».

Не допускайте засасывания вакууматором жидкости. Если вы увидели, что из пакета начала засасываться жидкость немедленно перейдите к запечатыванию или же прервите вакуумирование. Попавшая вовнутрь жидкость скапливается в вакуумной камере (3), однако ее объем ограничен, и если она переполнится, то жидкость может попасть через входной фитинг внутрь прибора и вывести его из строя.

При попадании жидкости в вакуумную камеру промокните ее салфеткой, тряпкой или губкой, а затем протрите камеру насухо.

При вакуумировании свободный край пакета должен быть длиной не менее 4–5 см, при меньшей длине продукты будут зажаты крышкой. Расстояние от края пакета до шва составляет 2,5–3 см.

Пакеты и пленка в рулонах для вакуумной упаковки на внутренней (нижней) стороне имеют микрорифление, чтобы при вакуумировании обе стороны пакета не слипались полностью. По бороздкам рифления воздух свободно вытягивается вакууматором из пакета.

Не следует вакуумировать пакеты без микрорифления или не предназначенные для вакуумной упаковки. Однако вы можете использовать их для герметичной упаковки без вакуума, запечатывая их вакууматором без предварительного вакуумирования.

В пакеты можно упаковывать жидкие и твердые продукты, а также непищевые вещи.

При упаковке в пакет хрупких продуктов, таких как сушеные травы, или сминающихся продуктов, например бутербродов, котлет, ягод, регулируйте силу вакуумирования: выключайте вакууматор раньше, не дожидаясь его автоматического отключения в конце процесса. Чем раньше вы отключите вакууматор, тем меньший вакуум он создаст.

Сушеные травы, шишки хмеля и другие «воздушные» продукты при упаковке в вакуумный пакет сильно уменьшаются в объеме. Воспользуйтесь этим, чтобы сэкономить место при хранении. Этот прием применим не только к пищевым продуктам: упакуйте в пакеты и вакуумируйте одежду небольшого размера (носки, нижнее

белье, свитер, шарф и т.д.) для поездки в командировку, если место в чемодане ограничено. После вакуумирования пакет с одеждой сожмется в 1,5–2 раза.

Чтобы сырье котлеты при упаковке в пакет не потеряли форму, их рекомендуется на некоторое время поместить в морозилку, чтобы они слегка подморозились. Жареные котлеты обычно держат форму, поэтому их перед упаковкой замораживать не нужно. Так же вы можете поступить и с другими продуктами, которые могут смяться при упаковке в вакуумный пакет.

Влажные продукты (мясо, рыбу) оберните в бумажное полотенце перед помещением в пакет. Или поместите продукт на некоторое время в морозилку, чтобы влага на поверхности замерзла, превратившись в ледяную корочку, после чего упакуйте продукт. Эти способы не позволят влаге из продукта попасть в вакууматор, а пакет будет меньше пачкаться.

Вы хотите заморозить жидкий продукт, например суп, в вакуумном пакете? Заморозьте жидкость в чаше. Затем вытащите продукт из чаши и упакуйте его в пакет.

Пакеты можно использовать повторно. Вымойте их и высушите, и они снова готовы к использованию. Поскольку для открывания пакета требуется срезать шов ножницами, для повторного использования пакет становится короче на 2,5–3 см.

Чтобы вакуумный пакет меньше пачкался изнутри, поместите упаковываемый продукт в обычный полиэтиленовый пакет (только не завязывайте и не запечатывайте его), который затем поместите в вакуумный пакет.

Продукты с острыми краями (например, кости или сухие макароны) могут повредить пакет. Предварительно заверните такие продукты в салфетку или бумажное полотенце.

При упаковке продуктов, которые при заморозке увеличиваются в объеме, оставьте в пакете свободное место, в противном случае пакет может лопнуть.

Продукты, которые могут слипнуться друг с другом при хранении или при замораживании, разделите вошеной или жиронепроницаемой бумагой. Вы также можете положить каждый продукт в индивидуальный полиэтиленовый пакет (не завязывайте его, чтобы мог выйти воздух), а затем поместите все продукты в общий вакуумный пакет.

Пакеты вместе с продуктом можно разогреть в кастрюле с горячей водой или использовать для приготовления блюд су-вид (sous-vide). Не превышайте температуру в 100 °С. Также вы можете разогреть пакет в микроволновке, для этого поместите предварительно открытый пакет в емкость, предназначенную для микроволновой печи и используйте мощность не более половины от максимальной. Не используйте режим гриля или конвекционного нагрева.

Продукт можно положить в банку без крышки, тарелку или другую подходящую емкость, которую затем поместить в вакуумный пакет и завакуумировать. Например, вы можете завакуумировать нарезанную колбасу прямо на тарелке. Не помещайте в морозильник продукты с жидкостями, упакованные в стеклянные банки: при замораживании продукт расширится, и банка может лопнуть.

### **Упаковка в вакуумные контейнеры.**

Положите продукты в контейнер. Проверьте, что край контейнера и уплотнитель на крышке чистые, при необходимости протрите их салфеткой или тряпкой. Закройте контейнер крышкой. Не наполняйте контейнер до краев, оставьте свобод-



ными не менее 2 см. При вакуумировании крышка немного прогнется внутрь, однако вакуумный клапан, находящийся снизу крышки, не должен касаться продуктов, в противном случае продукт может быть всосан вакууматором, что приведет к его порче. Будьте особенно внимательны при упаковке жидких продуктов.

Некоторые продукты при вакуумировании расширяются до 2-х раз, при их упаковке нужно оставить в контейнере больше свободного места.

Подключите вакууматор к сети электропитания. Откройте крышку вакууматора. Подсоедините один конец вакуумного шланга к входному фитингу (6). Второй конец шланга присоедините к фитингу на крышке контейнера. Нажмите на кнопку вакуумирования контейнеров (7). Вначале надавите рукой на крышку, чтобы плотно прижать ее. После того, как прибор начнет создавать вакуум, крышка будет прижиматься атмосферным давлением. Если при вакуумировании слышен свист или шипение, это значит, что в каком-то месте крышка неплотно прижата или под уплотнитель попал посторонний предмет.

После создания вакуума, прибор автоматически выключится. Для прерывания процесса вакуумирования нажмите на кнопку (7) еще раз.

Не допускайте засасывания жидкости из контейнера, в противном случае вакууматор может быть поврежден.

Для открывания крышки контейнера нажмите на клапан, чтобы напустить воздух внутрь контейнера, затем снимите крышку.

### **Советы и рекомендации.**

Вакуумные контейнеры хорошо подойдут для упаковки хрупких и сминающихся продуктов.

Берегите край контейнера, не допускайте появления на нем царапин и неровностей. Не стучите ложкой или вилкой по краю контейнера. Не подцепляйте крышку контейнера ножом. При мытье не трите край грубыми мочалками и не используйте абразивные моющие средства. Если на краю контейнера появятся неровности, царапины или зарубки, прокладка не сможет плотно прижаться при вакуумировании, и в этом месте будет просачиваться воздух.

Воздушные продукты, например, суфле, муссы, взбитые сливки, при вакуумировании расширяются и сильно прибавляют в объеме. Кладите их в вакуумный контейнер не доверху, оставьте 1/3 объема незаполненной для расширения продукта.

Вакуумные контейнеры можно использовать для разогрева еды в микроволновке. Перед разогревом напустите в контейнер воздух и приоткройте крышку. Не используйте режим гриля или конвекционного нагрева.

В вакуумных контейнерах удобно брать обед на работу. При вакуумировании крышка контейнера плотно прижимается, и вам не грозит авария с протекшим супом или соусом во время дороги. Обычно на работе нет холодильника, и обед полдня стоит в тепле. Вакуум поможет и тут, ведь он увеличивает срок хранения продуктов. Суп не прокиснет, колбаса на бутербродах не обветрится. А перед обедом еду можно подогреть в микроволновке прямо в контейнере. Не забудьте только предварительно напустить воздух и приоткрыть крышку.

### Общие советы по вакуумированию.

Вакуумирование может быть полезным во многих хозяйственных процессах. Если вам надо что-то сжать, например, при склейке, поместите вещь в вакуумный пакет и создайте в нем вакуум. Атмосферное давление аккуратно обожмет вещь со всех сторон.

Мастера знают, что при разведении эпоксидной смолы или гипса важно удалить из смеси пузырьки воздуха. Поместите емкость с разведенной смесью в вакуумный контейнер и создайте в нем вакуум. Пузырьки воздуха, находящиеся в смеси, расширятся, выталкивающая сила Архимеда увеличится пропорционально увеличению объема пузырьков, и они с большей легкостью будут всплывать к поверхности. Единственное, что следует при этом помнить — не используйте для хранения пищи те емкости, в которых вы разводили или хранили непищевые вещества.

Для туристических и бытовых нужд в вакуумный пакет можно поместить документы, деньги, спички, лекарства, мобильный телефон, карту, компас, запасную обувь и другие предметы. Охотники могут запаковать порох и патроны. Это защитит их от сырости и попадания воды.

Обратите внимание! При упаковке в пакеты электронных гаджетов (мобильных телефонов, планшетов и т.п.) не используйте вакуумирование, в противном случае вы можете повредить их. Поместите гаджет в пакет, руками выдавите из пакета воздух, а затем запечатайте его вакууматором.

Собираетесь в поход или командировку, а размер чемодана мал? Запакуйте одежду (носки, свитера, футболки, рубашки, вязаные шапки, шарфы и другие небольшие вещи) в вакуумный пакет. После создания вакуума вещи будут занимать гораздо меньше места, станут более плоскими (надавите на упакованный пакет рукой, чтобы сделать вещь еще более плоской), так что их будет гораздо удобнее упаковывать.

Вакуумирование защищает не только от сырости, но и от воздействия атмосферного кислорода. Вакуумированные серебряные украшения, коллекционные монеты, значки не будут тускнеть со временем. Современные чеки, напечатанные на плохой термобумаге, довольно быстро выцветают, а ведь хранить их рекомендуется весь гарантийный срок, который может составлять 3–5 лет. Вакуумная упаковка поможет и с этой проблемой. Только не держите упакованные чеки на свету и в тепле: от этого вакуумный пакет их не защитит.

Продукты, которые должны храниться в морозилке, после упаковывания вакууматором поместите в морозильник. К порче продуктов приводят аэробные и анаэробные процессы. Аэробным процессам требуется кислород, поэтому при помощи вакуумирования их можно замедлить. Анаэробным процессам кислород не требуется, но их может замедлить пониженная температура хранения.

Свежие продукты при хранении выделяют немного газа, так что вакуумный пакет может надуваться. Если у вас такое происходит, перед упаковкой свежие продукты следует бланшировать.

Между упаковкой в вакуумный контейнер и в вакуумный пакет есть некоторая разница в физических процессах, которую стоит учитывать при засолке, мариновании, мочении и пр.

В вакуумном контейнере при вакуумировании всегда будет образовываться вакуум.

При удалении воздуха из вакуумного пакета атмосферное давление обжимает пакет снаружи. Если упакованный продукт не содержит полостей (например, фарш, мясная мякоть без костей) или все полости заполнены жидкостью (например, маринованные огурцы вместе с маринадом, шашлык с маринадом, нарезанные кусочками помидоры), то в пакете после вакуумирования будет атмосферное давление, хотя весь воздух будет удален. Если продукт содержит в себе или между своими частями воздушные полости, например, сухофрукты, крупа, свежие огурцы, уложенные кучкой или рядком, тогда после вакуумирования в пакете останется вакуум.

Вакуумирование ускоряет процессы засолки, маринования и мочения за счет физических явлений, происходящих с продуктом при отсутствии воздуха.

При вакуумировании из полостей продукта удаляется воздух, и туда легче проникает рассол или маринад. В тканях продукта есть внутреннее давление, при отсутствии воздуха это давление уменьшается, из тканей выходят соки, что также облегчает проникновение рассола или маринада внутрь и ускоряет процесс приготовления.

Для ускорения маринования рекомендуется циклическое вакуумирование с последующим напуском воздуха в емкость. Этот процесс можно сравнить со сдавливанием губки — маринад проходит в продукт и выходит из него через поры. Завакуумируйте контейнер, через минуту откройте клапан и выпустите воздух. Подождите минуту и повторите цикл. Сделайте 10–15 циклов, и быстрое маринование завершено.

Соленья и маринады, приготовленные под вакуумом, получаются нежнее и вкуснее, чем приготовленные без вакуума.

В вакуумном пакете можно засолить огурцы, рыбу и другие продукты сухим способом, без рассола. Обсыпьте их солью и специями в соответствии с рецептом, положите в пакет и завакуумируйте. Пакет плотно обожмет продукты, и соль будет проникать в их толщу без посредства рассола. В вакуумном контейнере такого эффекта достичь не удастся, потому что он не обжимает продукт со всех сторон, а вакуум сам по себе замедляет проникновение солей в толщу продукта. Поэтому для засолки сухим способом используются пакеты.

Предлагаем рецепт быстрых малосольных огурцов, засоленных всухую. Возьмите 0,5 кг огурцов, вымойте их и обсушите полотенцем. Проткните каждый огурец 15–20 раз вилкой на глубину 3–5 мм. Сделайте по 5 проколов по длине огурца, поверните огурец на 90 градусов, проткните еще 5 раз, и так далее, пока не проткнете его со всех сторон. Можно прокалывать зубочисткой, но вилка за один удар делает больше дырок. Отрежьте у огурцов кончики. Крупные огурцы разрежьте на части. Мелко порубите 4 зубчика чеснока и пучок укропа или петрушки, порежьте острый перец (количество по вкусу). Все это вместе с огурцами сложите в вакуумный пакет, добавьте 1 столовую ложку без горки соли и чайную ложку сахара. Пакет хорошо потрясите, чтобы соль и специи равномерно распределились между огурцами. Завакуумируйте. В самом конце вакуумирования пакет обожмет огурцы со всех сторон, и они дадут немного сока. Малосольные огурцы приготовятся за 1–2 часа.

Продукты в вакуумной упаковке хранятся дольше. Ниже приведена сравнительная таблица сроков хранения. В ней даны ориентировочные данные. Реальный срок хранения определяется исходным качеством продуктов.

Продукты	Срок хранения, суток	
	без вакуумной упаковки	в вакуумной упаковке
<b>Сырые продукты (хранение в холодильнике при температуре от 3 до 7 °C)</b>		
Мясо (говядина, свинина, баранина)	3–4	8–9
Мясо птицы	2–3	6–9
Рыба	1–2	4–5
Колбаса нераспакованная	7–15	25–40
Колбасная нарезка	4–6	20–25
Мягкие сорта сыра	5–7	14–20
Твердые сорта сыра	15–20	25–60
Овощи	1–3	7–10
Фрукты	5–7	14–20
<b>Готовые блюда (хранение в холодильнике при температуре от 3 до 7 °C)</b>		
Супы	2–3	8–10
Макароны и рис	2–3	6–8
Мясо	3–5	10–15
Торты и десерты	2–3	6–8
<b>Замороженные продукты (хранение в морозильной камере при температуре от -16 до -20 °C)</b>		
Мясо	5–6 месяцев	15–20 месяцев
Рыба	3–4 месяца	10–12 месяцев
Овощи и фрукты	8–10 месяцев	18–24 месяцев
<b>Сухие продукты (хранение при комнатной температуре от 23 до 27 °C)</b>		
Хлеб	1–2 суток	6–8 суток
Крупы	5–6 месяцев	1 год
Мука	4–5 месяцев	1 год
Сухофрукты	3–4 месяца	1 год
Кофе молотый	2–3 месяца	1 год
Чай	4–5 месяцев	1 год
Сухое молоко	1–2 месяца	1 год

## Чистка и обслуживание вакууматора

Протирайте корпус вакууматора влажной тряпкой. Очищайте вакуумную камеру и ее уплотнения. Не допускайте попадания на уплотнение посторонних предметов и жидкостей.

Уплотнение вакуумного контейнера съемное. При сильном загрязнении его можно вынуть и промыть. Однако не вытаскивайте уплотнение без сильной необходимости, так как оно от этого портится. Вынутое уплотнение кладите только на ровные поверхности, чтобы оно не мялось, и не перегибайте его сильно во время мойки.

При мытье контейнеров не применяйте агрессивные моющие средства и абразивные материалы.

Контейнеры допускается мыть в посудомоечной машине на «нежной» программе при температуре не выше 60 °С. Крышки контейнеров содержат силиконовые уплотнения, а потому их в посудомоечной машине мыть не рекомендуется. Если необходимость вымыть крышку в посудомойке все же возникла, предварительно снимите уплотнение. Снятое уплотнение мойте только вручную.

## Уход и хранение

Храните вакууматор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Запрещается хранить вакууматор с защелкнутой крышкой. Прикройте крышку, но не защелкивайте ее, в противном случае уплотнение деформируется в результате продолжительного сдавливания и начнет пропускать воздух при вакуумировании.

## Устранение неполадок

### **Не получается создать герметичность, есть натекание воздуха.**

У вакуумного контейнера проверьте уплотнение крышки. Оно должно быть чистое с обеих сторон. Край контейнера должен быть ровным, без зазубрин. Смочите уплотнение водой или смажьте растительным маслом. В начале процесса вакуумирования следует прижать крышку рукой, затем её будет прижимать атмосферное давление.

У вакуумного пакета проверьте качество швов. При запечатывании область шва должна быть чистой и сухой. При необходимости делайте повторное запечатывание или второй шов.

Твердые продукты с острыми краями могут проткнуть пакет. Такие продукты перед вакуумированием заворачивайте в прочную упаковку.

Свежие овощи и фрукты могут выделять газ при хранении, так что в завакуумированном пакете может появиться воздух, хотя герметичность пакета не нарушена. Чтобы предотвратить выделение газа такими продуктами бланшируйте их перед вакуумированием.

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~230 В, 50 Гц
2. Мощность: 110 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Создаваемое разряжение (максимум): 0,8 бар
5. Максимальная ширина пакета: 28 см
6. Длина шнура: 1 м
7. Размер устройства: 366 × 154 × 77 мм
8. Размер упаковки: 407 × 110 × 196 мм
9. Вес нетто: 1,4 кг
10. Вес брутто: 1,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Дунгуань Эмилия Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. №1, 8 Роуд, Да Ло Ша Пайэниринг Гардэн, Даоцзяо Таун, Дунгуань 523186, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### Условия гарантии

Выход вакууматора из строя вследствие попадания предметов или жидкостей внутрь прибора через входной фитинг не является гарантийным случаем.

Выход из строя вакууматора вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса устройства, на разъем шнура питания или в область органов управления не является гарантийным случаем.

## Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите вакууматор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части вакууматора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться вакууматором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с вакууматором.
8. Контролируйте работу вакууматора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не засасывайте вакууматором воду. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Запечатыватель сильно нагревается во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте вакууматор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения вакууматора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.

IM-6



## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смещивания и взбивания
- емкость: 300 мл



### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина





## Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87