

GARLYN

Вакуумный упаковщик V-400



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GARLYN

Поздравляем с покупкой нового вакуумного упаковщика GARLYN V-400!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки **GARLYN**. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Перед установкой внимательно изучите данное руководство.

Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования. Правильная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Узнать больше о компании **GARLYN** можно на сайте www.garlyn.ru.

Здесь вы сможете заказать бытовую технику **GARLYN** и оригинальные аксессуары к ней, получить консультацию наших специалистов, а также найти адреса фирменных магазинов **GARLYN**.

Отдел заботы о клиентах GARLYN: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЗАЧЕМ ВАМ НЕОБХОДИМ ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК?

Контакт продуктов с воздухом может привести к потере их вкусовых качеств и полезных веществ, а также ускорить процесс размножения бактерий, приводящих к порче еды. Вакуумный упаковщик удаляет воздух и сохраняет свежесть продуктов. С этим устройством еда сохранит свои полезные свойства до семи раз дольше, Вы сэкономите деньги и время.

- С нашим устройством Вы сможете делать большие запасы, не выбрасывая не использованные вовремя испорченные продукты;
- Готовьте на недели вперед: делайте заготовки и храните их в фирменных вакуумных пакетах;
- Вакуумная упаковка открывает поры в продуктах таким образом, что Вы сможете замариновать их всего за 20 минут, вместо того чтобы оставлять на длительный промежуток времени;
- Заготавливайте Ваши любимые блюда заранее и не думайте о готовке во время отдыха с близкими;
- Сохраняйте свежесть скоропортящихся и редко используемых сезонных продуктов;
- Помещайте продукты в вакуумные пакеты и указывайте их калорийность прямо на упаковке;
- Сохраняйте туристские принадлежности и оборудование сухими для походов, защищайте полированное серебро от потускнения путем минимизации воздействия кислорода.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
Устройство прибора.....	8
Панель управления.....	10
Дополнительные аксессуары.....	11
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ	12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	12
Консервация при помощи вакуумного пакета.....	12
Консервация при помощи вакуумного рулона/рукава.....	14
Консервация при помощи вакуумного контейнера.....	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.....	16
Хранение продуктов	17
ЧИСТКА И УХОД	18
Хранение и транспортировка	19
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	20
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN.....	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	24
УТИЛИЗАЦИЯ	25



Ваша безопасность очень важна для нас. Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед началом использования прибора.

При работе с устройством будьте внимательны, осторожны и благоразумны. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любое действие, не соответствующее инструкциям, может привести к повреждению изделия или возникновению возможных травм или несчастных случаев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: кухни для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и других жилых помещениях. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

ОСТОРОЖНО

- ▲ Не ремонтируйте и не заменяйте никакие из частей прибора самостоятельно.
- ▲ Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом. Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- ▲ Не протягивайте кабель электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими предметами, не ставьте на него тяжелые предметы. Износ кабеля может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.
- ▲ В конструкции устройства предусмотрен короткий шнур питания, благодаря чему

отсутствует риск его спутывания при использовании. При необходимости Вы можете использовать устройство совместно с удлинителем, соблюдая все меры предосторожности. Номинальное напряжение удлинителя должно соответствовать номинальному напряжению шнура питания устройства. Удлинитель должен быть расположен в безопасном и недосягаемом для детей месте.

- ▲ Для отключения прибора от электросети всегда беритесь за саму вилку, не тяните за кабель электропитания.

ВНИМАНИЕ

- ▲ Перед подключением устройства к электрической сети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.
- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- ▲ Рекомендуемый интервал между циклами использования – не менее 40 секунд.

- ▲ ЗАПРЕЩЕНО прикасаться к нагревательному элементу на внутренней поверхности крышки, если прибор подключен к электросети!
- ▲ Не используйте прибор на влажной поверхности.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО погружать прибор и шнур питания в воду или помещать их под струю воды или другой жидкости!
- ▲ Если устройство упало в воду, как можно быстрее вытащите вилку из розетки. Не прикасайтесь к прибору и не погружайте руки в воду в этот момент!
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО при использовании касаться прибора, шнура питания и вилки мокрыми руками.
- ▲ Не вставайте на изделие, не ставьте и не роняйте тяжелые предметы на него.
- ▲ Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может привести к серьезным повреждениям прибора и/или поражению электрическим током.
- ▲ Перед очисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети. Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства для очистки устройства.
- ▲ Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для детей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

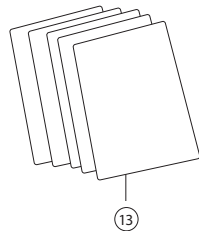
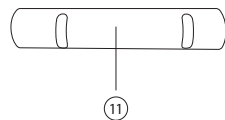
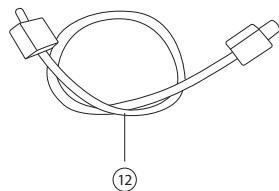
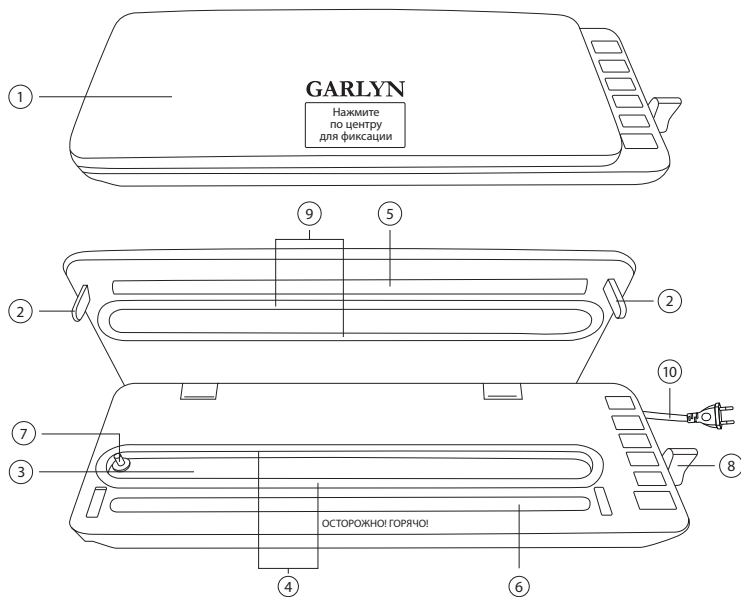
- ▲ Не оставляйте прибор без присмотра подключенным к электросети и/или во время работы. Перед проведением технического обслуживания или иных работ отключайте прибор от основного источника электропитания.
- ▲ Дети младше 8 лет должны находиться вне пределов досягаемости прибора или под постоянным присмотром.
- ▲ Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья или

люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным присмотром лица, ответственного за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный инструктаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.



В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование устройства.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Корпус прибора

- 1. Фиксаторы крышки.** Закройте крышку и слегка надавите на нее строго по центру, чтобы плотно зафиксировать пакет на месте.
- 2. Вакуумная камера.** Края рулона или пакета должны быть помещены в камеру для откачки воздуха.
- 3. Нижний уплотнитель.** Защищает камеру от попадания воздуха и разгерметизации.
- 4. Уплотнительная лента.** Поддерживает герметичность.
- 5. Термолента для запаивания.**
- 6. Вакуумная форсунка.** При вакуумировании продуктов в контейнере и других емкостях подсоедините шланг к форсунке. Не блокируйте ее во время использования.
- 7. Рычаг блокировки крышки.** Поверните рычаг от себя для фиксации крышки или на себя для ее разблокировки и открытия.
- 8. Верхний уплотнитель.** Защищает камеру от попадания воздуха и разгерметизации.
- 9. Электрошнур.**
- 10. Рулон** для вакуумных упаковщиков Garlyn.
- 11. Шланг** для вакуумирования.
- 12. Пакеты** для вакуумных упаковщиков Garlyn.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка **«Режим»** – имеет два варианта настройки: Норм. и Турбо. По умолчанию используется режим Турбо. Если продукт рассыпчатый, повторно нажмите кнопку «Режим» для перехода в режим Норм.

Время вакуумирования в режиме Норм. – 10 секунд, в режиме Турбо – 18 секунд.

2. Кнопка **«Продукт»** – имеет два режима настройки. «Сухой» – для сухих продуктов и «Влажный» – для влажных. Для изменения режима нажмите на кнопку «Продукт» повторно, выбрав режим в соответствии с используемым продуктом. Рекомендуется использовать режим упаковки влажных продуктов для сочных и мягких продуктов с умеренным содержанием сока. Сухие твердые продукты следует вакуумировать в режиме «Сухой». По умолчанию при запуске используется режим «Сухой».
3. Кнопка **«Контейнер»** – данный режим возможен при использовании шланга для вакуумирования в специальных контейнерах.
4. Кнопка **«Старт»** – нажмите данную кнопку для вакуумирования пакета (рекомендуемые интервалы между циклами использования – не менее 40 секунд). Сначала устройство откачает воздух, затем запечатает пакет. Для лучшего запаивания оставляйте примерно 5 см свободного пространства над продуктом. Незапаиваемые края нужно разместить таким образом, чтобы они находились внутри вакуумной камеры, не перекрывая при этом вакуумную форсунку. Более подробную информацию смотрите в разделе «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ».
5. Кнопка **«Запечатать»** – нажмите данную кнопку для запечатывания пакета без предварительной откачки воздуха (рекомендуемые интервалы работы – не менее 40 секунд). Используется для склейки двух сторон пакета при подготовке к вакуумированию продуктов.
6. Кнопка **«Отмена»** – позволяет пользователю прервать работу прибора в любой момент.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Оригинальные дополнительные аксессуары не входят в базовый комплект поставки данного прибора и приобретаются отдельно на официальном сайте производителя garlyn.ru или в фирменных магазинах GARLYN.

Рулон для вакуумных упаковщиков GARLYN GRV-22-06



Из рулона многоразового использования размером 22 x 600 см можно нарезать пакеты любой длины и хранить в них различные пищевые продукты. Он состоит из безопасных материалов – полиамида и полиэтилена, не содержит бисфенол-А. Температурный диапазон хранения и транспортировки – от -20 до 100 °С. Таким образом, рулоны GARLYN подходят для хранения, кипячения, заморозки, транспортировки, разогрева продуктов в микроволновой печи. Возможна мойка в посудомоечной машине.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.



Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером изделия.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.



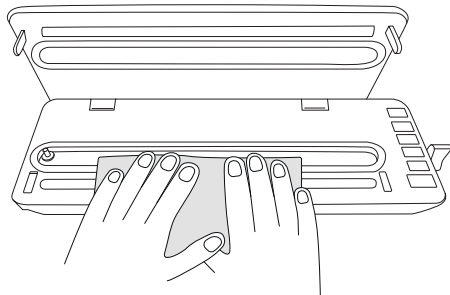
Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.

Перед началом работы поставьте устройство на ровную твердую горизонтальную поверхность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

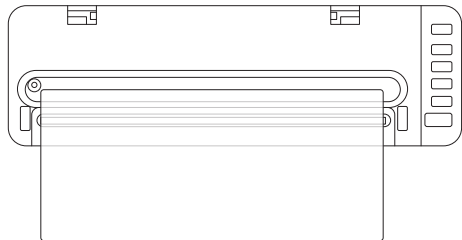
КОНСЕРВАЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ВАКУУМНОГО ПАКЕТА

1. Подключите прибор к электросети.
2. Поместите необходимые предметы в пакет (входит в базовый комплект).
3. Очистите и расправьте отверстие пакета, убедитесь в отсутствии заломов и лишних отверстий.
4. Поместите открытую часть пакета в вакуумную камеру. Убедитесь, что пакет не перекрывает вакуумную форсунку.



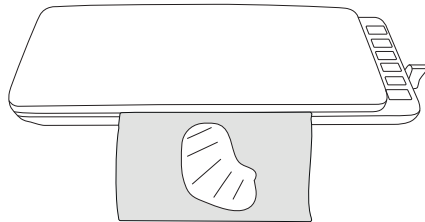


Важно! Пакет нужно разместить в устройстве таким образом, чтобы его открытая сторона находилась на уровне вакуумной камеры, а края пакета не выходили за пределы уплотнительной ленты.



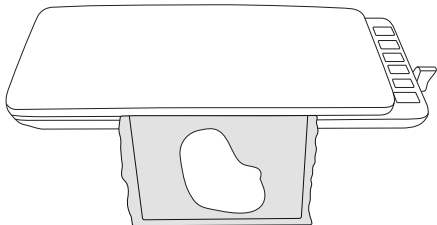
ЗАПРЕЩЕНО прикасаться к нагревательному элементу на внутренней поверхности крышки, если прибор подключен к электросети!

5. Опустите крышку, нажмите ее строго по центру для фиксации и поверните рычаг блокировки от себя. Звук щелчка означает полную фиксацию замков в правильном положении. Затем начнется процесс герметизации.



6. Выберите соответствующий режим («Норм.» или «Турбо») и тип продукта («Влажный» или «Сухой»).
7. Нажмите кнопку «Старт», она подсветится, начнется процесс откачки воздуха. Затем подсветится кнопка «Запечатать» – начнется процесс запечатывания пакета. Когда процесс будет завершен, индикатор погаснет.

8. После этого поверните рычаг блокировки крышки на себя, поднимите крышку и достаньте упаковку с продуктами.



Если продукты сочные и влажные, используйте режим для влажных продуктов.



Важно! Во избежание возможных заболеваний не используйте повторно пакеты после хранения сырых мяса, рыбы или жирных продуктов, а также после воздействия на них микроволн, кипячения, высоких температур.

КОНСЕРВАЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ВАКУУМНОГО РУЛОНА/РУКАВА

1. Отрежьте кусок рулона/рукава (входит в базовый комплект) необходимого размера.
2. Возьмите один из незапечатанных краев и положите его в вакууматор таким образом, чтобы края рукава разместились на термоленте для запаивания.
3. Закройте крышку до упора, нажав ее строго по центру для фиксации, и зафиксируйте поворотом рычага блокировки.
4. Затем нажмите кнопку «Запечатать», включится подсветка.
5. После того как подсветка кнопки прекратится, процесс запечатывания тоже прекратится. Готовый пакет может быть использован для вакуумирования.



Конструкция пакетов и рулонов имеет специальные каналы, которые обеспечивают эффективное и полное удаление воздуха. Многослойная конструкция делает их особенно эффективным барьером для кислорода и влаги, предотвращая ожоги от нахождения в морозильной камере. Пакеты и рулоны могут быть представлены в различных размерах.

КОНСЕРВАЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ВАКУУМНОГО КОНТЕЙНЕРА



Перед использованием контейнера (не входит в базовый комплект) убедитесь в том, что он сухой и чистый.



Внимание! Контейнеры для вакуумирования нельзя помещать в морозильную камеру. Для более длительного хранения продуктов поместите емкость в холодильник.

Перед помещением контейнера в микроволновую печь снимите с него крышку.

- 1.** Поместите продукты в контейнер и накройте крышкой. Вставьте один конец шланга в форсунку для всасывания воздуха внутри прибора, после чего введите другой конец в отверстие на верхней части крышки контейнера.
- 2.** Нажмите кнопку «Контейнер», прибор начнет выкачивать воздух из контейнера. По завершении процесса устройство автоматически отключится.
- 3.** Отсоедините шланг от контейнера, затем отсоедините другой его конец от прибора.
- 4.** Когда завакуумированные продукты будут необходимо достать, сперва нажмите на выпускной клапан на крышке контейнера, чтобы выпустить воздух, затем через несколько секунд откройте контейнер.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Не перегружайте пакет продуктами, открытая сторона пакета должна свободно располагаться в вакуумной камере.
- Убедитесь, что открытая сторона пакета не влажная.
- Для того чтобы процесс вакуумации был стопроцентным, оставляйте свободное пространство в пакете с продуктом.
- Вакуумное хранение не может полностью заменить охлаждение и заморозку, скоропортящиеся продукты должны быть охлаждены или заморожены.
- Открытая часть пакета должна быть чистой и ровной, избегайте попадания туда посторонних частиц.
- Для предотвращения появления заломов в пакете при вакуумировании громоздких предметов аккуратно расправьте пакет, расположите открытую часть пакета в вакуумной камере, опустите и зафиксируйте крышку, удерживайте пакет до тех пор, пока насос не начнет работать.
- При вакуумировании изделий с острыми краями (например, сухие спагетти, столовое серебро и др.) защитите пакет от проколов, обернув предмет в мягкий амортизирующий материал. Вам также может понадобиться контейнер вместо пакета.
- Если вы используете контейнер, расстояние от продукта до крышки контейнера должно быть 2,5 см в верхней части контейнера.
- Рекомендуемый интервал между выполнением программ – не менее 40 секунд.
- Максимальное время использования прибора – 2 часа.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

В холодильнике	В обычной упаковке	В вакуумной упаковке
Мясо	3-4 дня	8-9 дней
Птица	2-3 дня	6-8 дней
Рыба	1-3 дня	4-5 дней
Приготовленное мясо	3-5 дней	10-15 дней
Мягкий сыр	5-7 дней	20 дней
Твердый сыр	1-5 дней	60 дней
Фрукты	5-7 дней	14-20 дней
Овощи	1-3 дня	7-10 дней
Супы	2-3 дня	8-10 дней
Паста/Крупы	2-3 дня	6-8 дней
Десерты	2-3 дня	8 дней

Комнатная температура	В обычной упаковке	В вакуумной упаковке
Свежий хлеб	1-2 дня	12 месяцев
Печенье	4-6 месяцев	12 месяцев
Неприготовленная паста / Крупа	5-6 месяцев	12 месяцев
Мука	4-6 месяцев	12 месяцев
Сухофрукты	3-4 месяца	12 месяцев
Молотый кофе	2-3 месяца	12 месяцев
Рассыпной чай	5-6 месяцев	12 месяцев
Молочный чай	1-2 месяца	12 месяцев

Морозильная камера	В обычной упаковке	В вакуумной упаковке
Мясо	4-6 месяцев	15-20 месяцев
Рыба	3-4 месяца	10-12 месяцев
Овощи	8-10 месяцев	8-24 месяцев

ЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой всегда отключайте устройство от электросети. Дождитесь его полного остывания.

Очищайте корпус устройства мягкой влажной тканью или салфеткой, возможно с небольшим количеством мыла.



Не помещайте прибор под струю воды, не погружайте его в воду или иные жидкости!

Не используйте для очистки острые предметы или абразивные вещества.

Для очистки вакуумной форсунки используйте сухую салфетку, удалите ею остатки влаги/продуктов с форсунки.

Проверьте, чтобы перед следующим использованием прибор и все детали корпуса были сухими.


ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить корпус и полностью его просушить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.
- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку или внутрь упаковки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Устройство не работает при запуске программы	Электрошнур не вставлен до конца в розетку	Вставьте электрошнур в розетку до конца
	Электрошнур поврежден	Замените электрошнур
	Электрическая розетка неисправна	Проверьте электророзетку, подключив к ней другой прибор. Либо воспользуйтесь другой розеткой
	Рычаг блокировки в неправильном положении	Переведите рычаг в правильное положение
	Пакет неправильно размещен внутри вакуумной камеры	Заново разместите пакет
	Прибор перегрет	Дайте прибору остыть в течение 40 секунд после использования, прежде чем использовать его снова
В пакете остался воздух	Отверстие пакета не находится внутри вакуумной камеры	Поместите отверстие пакета полностью внутрь вакуумной камеры
	Пакет негерметичен / с повреждениями	Наполните пакет воздухом и опустите его в воду. Если Вы увидите пузырьки воздуха, выходящие из пакета, то он поврежден и его использование для вакуумирования невозможно. Воспользуйтесь другим пакетом
	При вакуумировании края пакета были уложены неровно, по линии запаивания могли образоваться складки, что приводит к разгерметизации	Обрежьте пакет и попробуйте снова

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
После вакуумирования воздух проникает обратно сразу либо спустя некоторое время	Иногда влага или пищевой материал (соки, жир, крошки, порошки и т. д.) вдоль линии уплотнения препятствует правильной герметизации	Отрежьте поврежденный край пакета, вытрите верхнюю часть пакета насухо и попробуйте снова
	Пакет проколот	Защитите пакет с продуктами с острыми краями от проколов, обернув продукт в мягкий амортизирующий материал
	Признак брожения/разложения продукта с выделением газа	Продукт испорчен, избавьтесь от него
Материал пакета начал плавиться	Прибор перегрет	Подождите не менее 5 минут, пока прибор остынет, перед новой герметизацией

 Если неисправность не удалось устранить, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN

КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

С заботой о Вас!

Телефон: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)

Почта: info@garlyn.ru

График работы: ежедневно с 10 до 20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара	упаковщик вакуумный
Товарный знак.....	Garlyn
Модель	V-400
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	110 Вт
Давление	0,8 Бар
Материал корпуса.....	пластик/металл
Класс защиты от поражения электротоком	II
Стандарт вилки.....	VDE
Время герметизации.....	10-20 сек.
Скорость всасывания	до 12 л
Максимальная ширина пакета.....	28 см
Длина нагревательного элемента	30 см
Тип управления	электронный
Максимальное время использования	2 часа
Длина электрошнура.....	1,6 м
Вес нетто	1,5 кг
Габаритные размеры.....	430 × 82 × 135 мм
Срок службы	3 года

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Упаковщик вакуумный	1 шт.
Шланг для вакуумирования	1 шт.
Пакеты для вакуумных упаковщиков GARLYN, 20 × 30 см.....	5 шт.
Рулон для вакуумных упаковщиков GARLYN, 20 × 200 см.....	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Краткая инструкция пользователя	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.



Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях.

УТИЛИЗАЦИЯ




Внимание! После окончания срока службы в соответствии с экологическими требованиями не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия
Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства
Спроектировано и разработано компанией Garlyn
Сделано в Китае

The background of the entire image is a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid where each row consists of alternating orange and black triangles. The triangles in one row are inverted relative to the triangles in the row above and below them, creating a tessellated effect.

www.garlyn.ru
V-400-UM-02-STI