

GARLYN

Соковыжималка шнековая

J-700 Pro



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GARLYN

Поздравляем с покупкой новой шнековой соковыжималки GARLYN J-700 Pro!

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: 8-800-555-95-31 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
Устройство прибора.....	7
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.....	9
Сборка прибора.....	10
Разборка прибора.....	11
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	12
Режим ожидания.....	13
Функция «Капля-стоп».....	13
Комплексная защита элементов M-Pro.....	13
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПЛОДОВ ДЛЯ ОТЖИМА СОКА.....	14
ЧИСТКА И УХОД.....	16
Предварительная очистка.....	16
Хранение и транспортировка.....	17
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	18
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN.....	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	21
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	22
УТИЛИЗАЦИЯ.....	23



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.

- ▲ 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.
- ▲ По обязательному требованию защиты от поражения электрическим током подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- ▲ Данное устройство не предназначено для работы с использованием внешнего таймера или другого устройства, автоматически регулирующего включение/выключение устройства.
- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.

- ▲ Всегда отключайте устройство от сети, перед тем как устанавливаете или снимаете насадки и сменные блоки, а также во время его очистки, перемещения или после использования.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО опускать руки в загрузочную горловину при использовании прибора во избежание получения травм.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО погружать прибор и шнур питания в воду или помещать их под струю воды или другой жидкости!
- ▲ 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 использованием тщательно очистите все элементы конструкции устройства, контактирующие с продуктами питания.
- ▲ Во время переноса устройства держите его обеими руками. Не держитесь только за основание или верхнюю часть.
- ▲ 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.
- ▲ Не вставляйте на изделие, не ставьте и не роняйте тяжелые предметы на него.
- ▲ Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства для очистки устройства.
- ▲ Все элементы рабочей части конструкции прибора, соприкасающиеся с продуктами в процессе отжима, изготовлены из материалов, полностью соответствующих требованиям сертификации материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Изменение цвета пластиковых элементов конструкции прибора является нормальным явлением, происходящим под воздействием натуральных кислот. Это абсолютно безопасно для здоровья человека.

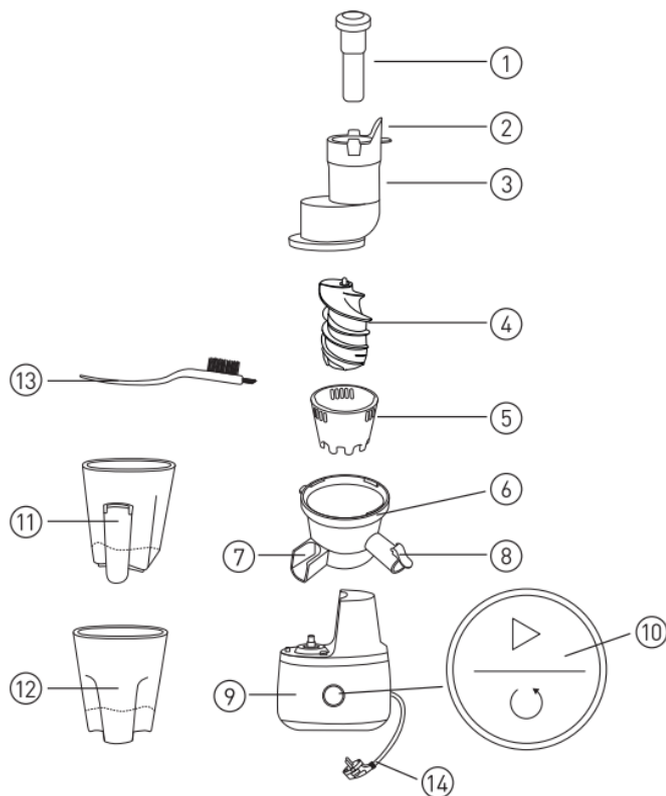
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ▲ Избегайте контакта с подвижными элементами устройства в процессе его использования.

- ▲ 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.
- ▲ 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. Толкатель – используется для проталкивания плодов в рабочую камеру соковыжималки.
2. Крышка загрузочного отверстия – используется для подачи плодов и защиты от брызг.
3. Загрузочная горловина – соединяет загрузочное отверстие с рабочей камерой соковыжималки.
4. Винтовой шнек – основной рабочий элемент соковыжималки, используется для измельчения плодов и отжима сока.
5. Бессеточный фильтр – одна из основных частей конструкции, используется для отделения мякоти от сока.
6. Рабочая камера – основная часть конструкции, используется для отжима и вывода сока и мякоти в соответствующие отсеки.
7. Отжиматель – используется для отжима мякоти.
8. Отверстие с крышкой для выхода сока – используется для вывода готового сока. При закрытой крышке позволяет

избежать разбрызгивания, а также используется для приготовления смешанных соков.

9. Корпус прибора – внутри располагается моторный отсек и другие важные компоненты, используемые для управления функциями.
10. Кнопка управления:
 - ▷ – «Вкл/Выкл»: соковыжималка запускается нажатием на данный значок. При повторном нажатии устройство остановится.
 - ⌚ – «Реверс». Нажмите и удерживайте данный значок для запуска механизма обратного вращения шнека для очистки рабочей камеры от забившихся плодов. По достижении свободного хода функцию «Реверс» можно отключить, перестав удерживать данный значок.
11. Контейнер для сока с ручкой и мерной шкалой – используется для сбора сока, устанавливается под отверстием для вывода готового сока.
12. Контейнер для жмыха – используется для сбора остатков мякоти, устанавливается под отверстием для вывода жмыха.
13. Щетка для очистки – используется для очистки фильтра и других съемных деталей.
14. Электрошнур.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

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



Обязательно сохраните на корпусе все предупредительные 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.

Протрите корпус устройства влажной тканью. Промойте все съемные части, строго следуя указаниям раздела «ЧИСТКА И УХОД». Перед сборкой прибора все съемные части должны полностью высохнуть при комнатной температуре.

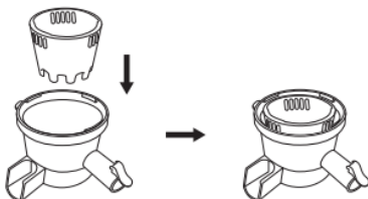
Устанавливайте прибор только на твердой и плоской поверхности.

При первом запуске прибора в процессе его работы могут появиться посторонний запах, а также небольшое количество искр. Это не является неисправностью, при дальнейшей эксплуатации они исчезнут.

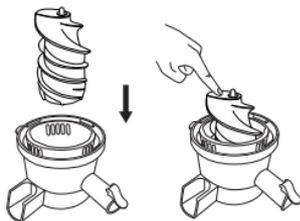
СБОРКА ПРИБОРА

Осуществляйте сборку в соответствии с руководством и используйте соковыжималку только в собранном виде.

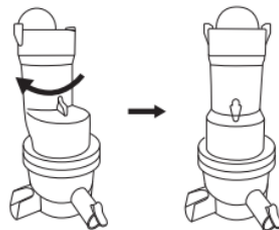
1. Поместите и плотно установите бессеточный фильтр в рабочую камеру прибора.



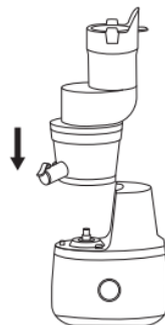
2. Поместите шнек по центру чаши соковыжималки, слегка надавив на него. Если шнек будет установлен неплотно, крышка чаши не закроется.



3. Опустите загрузочную горловину таким образом, чтобы выступы опустились в соответствующие выемки, а затем поверните горловину по часовой стрелке до упора. Таким образом конструкция зафиксируется.

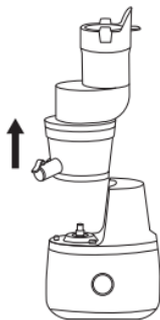


4. Поместите чашу в сборке с загрузочной горловиной на корпус прибора.



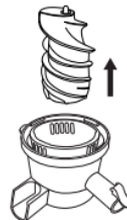
РАЗБОРКА ПРИБОРА

1. Отсоедините рабочую камеру с желобом для загрузки от основания корпуса, подняв ее вверх.

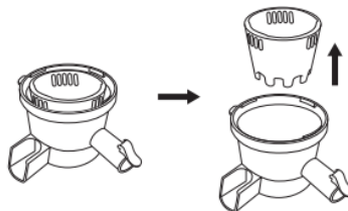


2. Выньте шнек, подняв его вверх.
- Если достать шнек затруднительно, выньте его вместе с фильтром, а затем отсоедините от фильтра.

- Для легкого извлечения шнека рекомендуем по окончании приготовления сока запустить функцию «Реверс» на 2-3 сек. После этого вынуть шнек будет гораздо проще.



3. Выньте пластиковый фильтр, подняв его вверх.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Перед включением соковыжималки убедитесь, что конструкция собрана верным образом и все элементы находятся на своем месте.
2. Подключите прибор к розетке. Если соковыжималка собрана правильно, раздастся звуковой сигнал и включится подсветка на панели управления.
3. Устройство может перерабатывать фрукты и овощи целиком, но отверстие для выхода жмыха будет намного быстрее забиваться и его придется чаще вычищать. Поэтому рекомендуем нарезать овощи и фрукты кубиками по 2 см.
4. Нажмите кнопку ▷ на панели управления, раздастся звуковой сигнал, прибор начнет работу.

i Если после запуска или в процессе работы устройство издает звуковые сигналы, а кнопки при этом не работают, отсоедините прибор от электросети для его проверки и очистки, а затем запустите вновь для дальнейшего использования.

Во избежание перегрузки производите загрузку продуктов только после запуска устройства.

5. Загружайте нарезанные плоды в горловину. При необходимости используйте толкатель, входящий в комплект, и следите за заполняемостью емкостей для сока и жмыха.



ВНИМАНИЕ! При переработке твердых продуктов (например, морковь) не загружайте следующий продукт до полной переработки предыдущего. При несоблюдении этого условия сработает система защиты двигателя от перегрузки и соковыжималка остановится.

6. Если возникнет необходимость приостановить работу соковыжималки, повторно нажмите кнопку ▷.



Максимальное время непрерывной работы соковыжималки – 15 минут. По истечении этого времени выключите прибор и дайте ему остыть в течение 10 минут перед продолжением работы.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

При остановке устройства в процессе отжима более чем на 5 минут оно автоматически переходит в режим ожидания, световая индикация отключается. Чтобы активировать прибор, достаточно воспользоваться любой функциональной кнопкой, и соковыжималка выйдет из режима ожидания.

ФУНКЦИЯ «КАПЛЯ-СТОП»

Данная функция предотвращает протекание сока из носика. В перерывах между отжимом перекройте подачу сока, закрыв крышку клапана на отверстии для вывода сока, и никакие капли не попадут на Ваш стол.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO

- Система защиты от запуска при неправильной сборке используется для повышения безопасности и надежности. В случае если конструкция собрана неправильно и детали не зафиксированы в нужном положении, прибор не запустится. Пересоберите устройство.
- Система защиты двигателя от перегрузки и перегрева автоматически отключает устройство при повышенной нагрузке. Если это произошло, отключите прибор от электросети и дайте двигателю остыть в течение 20 минут. При необходимости очистите устройство от остатков продуктов и снова подключите к электросети. При следующей эксплуатации сократите время непрерывной работы и увеличьте интервалы между включениями прибора.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПЛОДОВ ДЛЯ ОТЖИМА СОКА

i **ВНИМАНИЕ!** При переработке твердых продуктов (например, морковь) не загружайте следующий продукт до полной переработки предыдущего. При несоблюдении этого условия сработает система защиты двигателя от перегрузки и прибор остановится.

- Используйте свежие фрукты и овощи для приготовления сока, в частности яблоки, груши, апельсины, ананасы, арбузы, морковь, томаты, огурцы и т. д. Фрукты и овощи, которые хранились в холодильнике, должны быть помещены в теплую воду на 10 минут. Не рекомендуется использовать для приготовления сока продукты, хранящиеся при низкой температуре более одной недели, так как они теряют свою сочность.
- Удалите ядра и косточки из плодов перед отжимом.
- Фрукты и овощи с толстой кожурой (такие как дыня, ананас, цитрусовые) перед приготовлением сока необходимо предварительно очистить. При использовании цитрусовых плодов вместе с семенами готовый сок может иметь привкус горечи. Чтобы этого не произошло,

удалите семена перед загрузкой плодов в соковыжималку.

- Не загружайте лимоны в прибор в целом виде.
- Плоды с косточками и твердыми крупными семенами (такие как абрикос, слива и пр.), а также плоды с плотной кожурой могут привести к перегрузке и остановке устройства и забить рабочую камеру прибора. Удалите семена и снимите кожуру перед загрузкой плодов в рабочую камеру соковыжималки во избежание повреждения элементов прибора.
- Для получения наилучшего результата рекомендуется использовать плоды в нарезанном виде, кубиками размером около 2 см в каждом измерении.
- Фрукты и овощи должны помещаться в прибор медленно, один за другим. Следующая порция должна помещаться после того, как предыдущая была переработана.
- Если загрузочный лоток забивается, используйте толкатель (он идет в комплекте).
- Следите за тем, как заполняются емкости для сока и жмыха.

- Количество мякоти в готовом соке зависит от консистенции используемых плодов, их спелости, свежести, а также от чистоты фильтра.
- Соки из мягких плодов будут иметь более густую консистенцию в связи с более высоким содержанием мякоти. Соки из твердых плодов будут иметь более жидкую консистенцию в связи с низким содержанием мякоти.
- Свежевыжатый яблочный сок быстро меняет цвет на более темный оттенок. Это нормальное явление, которое можно замедлить с помощью добавления в готовый яблочный сок небольшого количества лимонного сока.
- Ваша соковыжималка не предназначена для приготовления сока из имбиря, кресс-салата (мелкого сельдерея) и других продуктов с высоким содержанием клетчатки в крупном виде. Данные плоды следует предварительно измельчить до кусочков размером не более 3 см.
- Продукты с высоким содержанием крахмала, такие как инжир, картофель, банан, папайя, манго, не подходят для использования в данном приборе. Для обработки таких плодов советуем Вам использовать блендер.
- В процессе приготовления сока из яблок, моркови и других жестких плодов устройство будет издавать шум (это никак не отразится на результате отжима).
- Во время переработки мягких плодов, таких как вишня, виноград, помидоры, из входного отверстия может выплескиваться некоторое количество сока.

Примерный расход продукта на одну порцию сока

Фрукт/Овощ	Вес	Объем сока*
Апельсин	400 г	200 мл
Грейпфрут	250 г	200 мл
Яблоко	250 г	200 мл
Груша	250 г	200 мл
Персик	400 г	200 мл
Нектарин	400 г	200 мл
Гранат	250 г	200 мл
Морковь	550 г	200 мл
Свекла	450 г	200 мл
Томат	350 г	200 мл
Огурец	250 г	200 мл
Сельдерей	250 г	200 мл

* Консистенция и объем готового сока всегда зависят от выбранных плодов, их сорта, спелости и волокнистости.

ЧИСТКА И УХОД

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Перед очисткой соковыжималки после работы воспользуйтесь функцией предварительной очистки. Для этого закройте защитный клапан на отверстии для выхода сока, затем залейте около 200 мл воды внутрь прибора, воспользовавшись горловиной для загрузки продуктов, и запустите прибор на несколько минут. После выключения слейте жидкость через отверстие для подачи сока. Часть волокон, скопившихся на фильтре и других элементах конструкции, легко смывается с помощью воды, тем самым облегчив дальнейшую очистку прибора.

Для полной очистки прибора необходимо сначала разобрать конструкцию в соответствии со схемой, описанной в разделе «Разборка прибора».

Промойте элементы конструкции, кроме корпуса, под чистой проточной водой.

После очистки дайте всем элементам конструкции полностью высохнуть или протрите их чистым сухим полотенцем.



ЗАПРЕЩЕНО погружать корпус прибора в воду или иные жидкости!

Для очистки корпуса используйте мягкие салфетки или щетку, входящую в комплект поставки.



Очищайте прибор сразу после использования, особенно элементы конструкции, контактирующие с продуктами питания.



Запрещается использование абразивных средств и агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.

Запрещается мыть детали устройства в посудомоечной машине.

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.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Устройство не включается	Устройство не подключено к электросети	Подключите прибор к электросети
	Источник питания неисправен	Подключите прибор к исправному источнику питания
	Сработала система защиты от запуска при неправильной сборке	Убедитесь в правильной сборке устройства
	Сработала система защиты от перегрузок после длительной непрерывной работы	Оставьте прибор на 20 минут, затем снова запустите
Прибор остановился во время работы	Используется слишком большое количество продукта	Не перегружайте камеру отжима, используйте меньшее количество продукта
	Сработала система двигателя от перегрузки	Отключите прибор от электросети и дайте двигателю остыть в течение 10 минут. При последующей эксплуатации соблюдайте все рекомендации, не используйте прибор в непрерывном режиме более 20 мин
	Сработала система защиты двигателя от перегрева, мотор заблокирован до полного остывания	
В сок попадает избыточное количество мякоти	Повреждение фильтра	Замените фильтр
	Фильтр и чаша сильно загрязнены	Очистите фильтр и чашу прибора
	Для отжима используются слишком мягкие плоды. При отжиме сока образуется большое количество мякоти, она может засорять фильтр и попасть в готовый сок	Не используйте переспелые и слишком мягкие плоды для отжима

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Сильная вибрация и нехарактерный посторонний шум при использовании	Фильтр установлен неправильно или имеет повреждения	Переустановите или замените фильтр
	Мотор поврежден	Обратитесь в сервисный центр или отдел заботы GARLYN за диагностикой
Трудности при установке верхней крышки	Неправильно установлен фильтр	Переустановите или замените фильтр
Посторонний запах при первом использовании	Первый запуск прибора	Это нормальное явление, которое уйдет спустя некоторое время

 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) 555-95-31 (доб. 2)

Почта: info@garlyn.ru

График работы: ежедневно с 10 до 20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование.....	соковыжималка шнековая
Товарный знак.....	Garlyn
Модель.....	J-700 Pro
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	200 Вт
Тип двигателя.....	DC (постоянного тока)
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Скорость вращения шнека.....	до 70 об/мин
Диаметр горловины.....	85 мм
Тип фильтра.....	бессеточный
Объем контейнера для сока.....	800 мл
Объем контейнера для жмыха.....	800 мл
Функция «Капля-стоп».....	есть
Уровень шума.....	до 65 дБ
Защита от включения при неправильной сборке.....	есть
Защита от перегрузки/перегрева.....	есть
Реверс.....	есть
Продолжительность непрерывной работы.....	до 15 мин.
Интервал между работой.....	от 5 до 20 мин.
Длина электрошнура.....	0,93 м
Масса нетто.....	4,75 кг
Габаритные размеры.....	215 × 525 × 170 мм
Срок службы.....	3 года

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Соковыжималка	1 шт.
Контейнер для сока с ручкой и мерной шкалой	1 шт.
Контейнер для жмыха	1 шт.
Толкатель	1 шт.
Щетка для очистки	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Краткая инструкция пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

I *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 сможете 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 pointing downwards. The triangles in one row are offset from the triangles in the rows above and below them, creating a tessellated effect.

www.garlyn.ru
J-700 Pro-UM-02