

GARLYN

Соковыжималка J-600 Max



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Спасибо, что выбрали технику GARLYN!

В данной инструкции Вы получите ценные указания и советы по технике безопасности и эксплуатации соковыжималки GARLYN J-600 Max.

Производитель не несёт ответственности за повреждения, допущенные в результате нарушения правил эксплуатации прибора. Соковыжималка предназначена для использования в домашних условиях. Применение в коммерческих и производственных целях не допускается.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	2
Устройство соковыжималки.....	4
Как собрать и разобрать.....	7
Функции и возможности соковыжималки.....	12
Программы приготовления.....	14
Очистка и обслуживание.....	18
Хранение и транспортировка.....	19
Устранение неисправностей.....	20
Технические характеристики.....	21
Комплектация.....	23
Отдел заботы о клиентах GARLYN. Как связаться.....	24

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во время использования устройства важно соблюдать меры предосторожности, изложенные ниже.

- 1.** Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.
- 2.** Уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- 3.** Не оставляйте устройство без присмотра, подключенным к электросети. Вынимайте кабель питания из розетки перед хранением или обслуживанием.
- 4.** Используйте устройство только в соответствии с инструкцией. Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- 5.** Перед подключением устройства к сети убедитесь, что оно находится в выключенном состоянии.
- 6.** Отключайте устройство от сети питания только в выключенном состоянии. Всегда отключайте соковыжималку от электросети перед установкой или снятием аксессуаров, а также перед чисткой устройства. Перед тем как начать разбирать устройство, дождитесь остановки всех его движущихся деталей. Чтобы отключить устройство от электросети, тяните не за кабель питания, а за вилку.
- 7.** Запрещается подключать устройство к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение устройства.

8. Не допускайте попадания горючих материалов на устройство и не оставляйте его в местах хранения горючих материалов. Не допускайте попадания в устройство горящих или дымящихся предметов, окурков, или чего-либо горячего.

9. Не используйте устройство рядом с горячими предметами (радиаторы, пепельницы и т.д.).

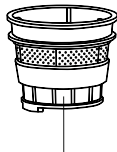
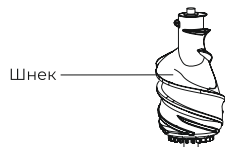
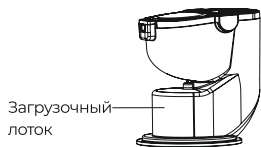
10. Всегда отключайте устройство от сети питания после использования, а также во время его очистки или перемещения.

11. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или интеллектуальными возможностями, или при отсутствии у них необходимого опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного устройства лицом, ответственным за их безопасность. Не оставляйте работающее устройство без присмотра. Не разрешайте детям играть с устройством.

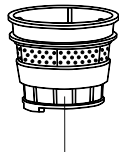
12. Перед включением устройства в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте устройство к розетке с заземлением. Подключайте устройство только к источнику переменного тока.

- 13.** Прежде чем вставлять вилку в розетку, убедитесь, что ваши руки сухие.
- 14.** Не эксплуатируйте устройство, если кабель питания или вилка повреждены. Не включайте устройство, если его корпус или механизм поврежден в результате падения или по какой-либо другой причине.
- 15.** Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может привести к серьезным повреждениям устройства и/или удару током. Устройство предназначено для использования в быту, внутри помещения при нормальной температуре и влажности воздуха. Во избежание поражения электрическим током, запрещается использовать устройство в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной) или работать с прибором мокрыми руками.
- 16.** Запрещается погружать устройство и кабель питания в воду или помещать их под струю воды или другой жидкости! Следите, чтобы влага не попадала внутрь отсека двигателя.
- 17.** Не допускайте, чтобы кабель питания свисал с края стола или соприкасался с горячими поверхностями.
- 18.** Запрещается проталкивать продукты в загрузочную горловину пальцами или какими-либо предметами, для этой цели пользуйтесь исключительно толкателем.
- 19.** Во время работы устройства не допускайте, чтобы длинные волосы, шарф или другие предметы свисали над лотком, решеткой, насадками и корпусом с электродвигателем.
- 20.** Не перегружайте устройство. При образовании засора немедленно остановите устройство и очистите шнек или нож от остатков продуктов.
- 21.** Руководство пользователя содержит всю необходимую информацию о способах очистки, а также информацию о правильном использовании всех комплектующих.
- 22.** Запрещается разбирать, изменять или пытаться ремонтировать устройство, самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает устройство с гарантийного обслуживания.
- 23.** Для ремонта устройства могут быть использованы только оригинальные запасные части. Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче устройства, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- 24.** Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования устройства или несоблюдения мер предосторожности.
- 25.** Устройство предназначено только для домашнего использования. Использование в коммерческих и производственных зонах не предусмотрено.

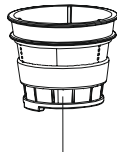
УСТРОЙСТВО СОКОВЫЖИМАЛКИ



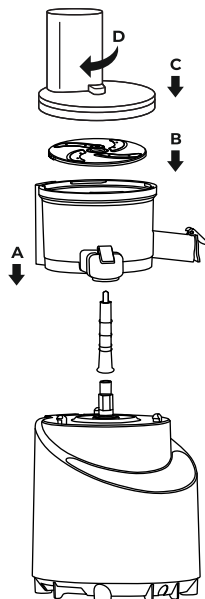
Фильтр с маленькими отверстиями для сока с меньшим содержанием мякоти

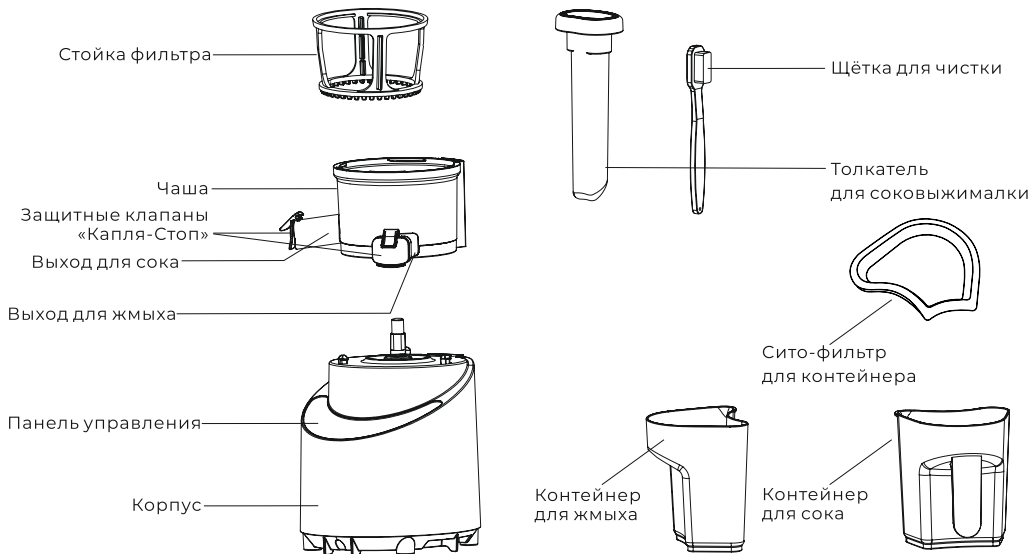


Фильтр с большими отверстиями для сока с большим содержанием мякоти



Фильтр без отверстий для приготовления сорбета





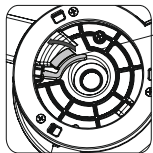
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



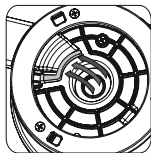
КАК СОБРАТЬ И РАЗОБРАТЬ

СБОРКА ЧАШИ

1. Перед тем, как установить чашу для сока, проверьте, правильно ли Вы установили резиновую прокладку – она расположена у выходного отверстия и нужна для того, чтобы выводить жмых в нижней части чаши для сока. Благодаря этой прокладке сок не протекает из чаши во время работы соковыжималки.

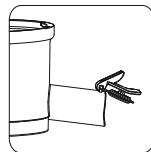
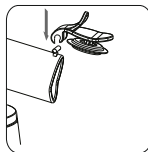


Резиновая прокладка



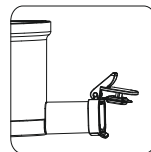
2. Крышка для выхода сока

- a. Крышка для выхода сока упакована отдельно.
- b. Перед использованием соедините зажим на крышке с фиксатором на трубке для выхода сока.
- c. Также наденьте крышку на выход для сока как насадку.

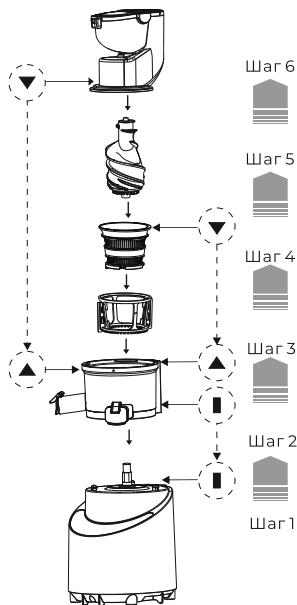


3. Крышка для выхода жмыха

- a. Крышка для выхода жмыха упакована отдельно.
- b. Перед включением соковыжималки соедините зажим на крышке с фиксатором на трубке для выхода жмыха и наденьте крышку на выход для жмыха как насадку – так же, как Вы делали с крышкой для выхода сока.



СБОРКА ОСНОВНОЙ КОНСТРУКЦИИ



Сборка соковыжималки осуществляется снизу вверх, элементы поочередно устанавливаются в нужном порядке.

Шаг 1

Установите чашу на основание корпуса соковыжималки. Сделайте так, чтобы маркер на чаше находился на одной линии с соответствующим маркером на основном корпусе и опустите её вниз, а затем поверните по направлению часовой стрелки до щелчка.

Шаг 2

Вставьте фильтр в стойку для фильтра.

Шаг 3

Установите фильтр, который Вы только что собрали – вместе со стойкой – в чашу. Убедитесь, что маркер на фильтре находится на одной линии с соответствующим маркером на чаше, и опустите его вниз до фиксации.

Шаг 4

Установите шнек в фильтр. Ось на шнеке должна быть совмещена с осью на двигателе. Опустите его вниз, а затем поверните по направлению часовой стрелки до фиксации.

Шаг 5

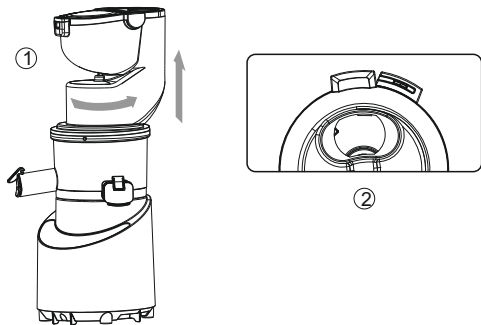
Установите загрузочный лоток на чашу. Маркер на впускной трубке должен находиться на одной линии с соответствующим маркером на чаше. Опустите её вниз, а затем поверните по направлению часовой стрелки до фиксации.

Шаг 6

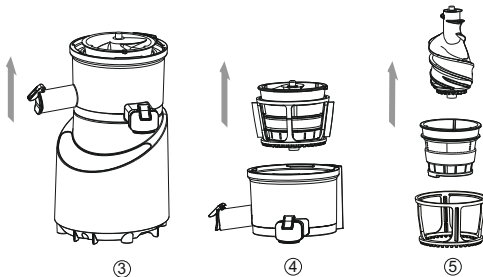
Поставьте контейнер для сока (с ручкой) и контейнер для жмыха (без ручки) под соответствующие отверстия для вывода сока и жмыха.

КАК РАЗОБРАТЬ СОКОВЫЖИМАЛКУ

1. После завершения работы соковыжималки отсоедините кабель питания от розетки.
2. Поверните загрузочный лоток соковыжималки по направлению против часовой стрелки до упора. Затем поднимите загрузочный лоток вверх.



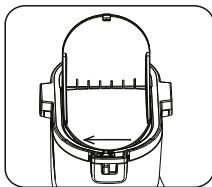
3. Поверните чашу соковыжималки по направлению против часовой стрелки до упора. Затем снимите чашу.
4. Достаньте фильтр со стойкой и шнеком из чаши соковыжималки.
5. Выньте шнек из фильтра, а затем выньте фильтр из стойки для фильтра.




КРЫШКА И ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛОТОК

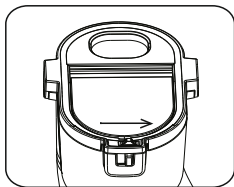
Фиксация крышки загрузочной горловины


Открытие крышки перед использованием



Сдвиньте фиксатор влево до отметки  для разблокировки, крышка поднимется автоматически.

Открытие крышки перед использованием

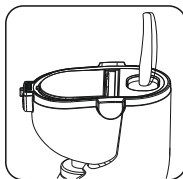


Опустите крышку, сдвиньте переключатель вправо до отметки .

Загрузочный лоток оснащен двумя горловинами.

Малая загрузочная горловина

Малая горловина для загрузки используется для подачи овощей и фруктов подходящего размера. Оптимально подойдет для моркови, сельдерея и подобных по размеру и форме продуктов.



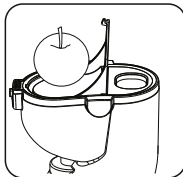
Для удобства использования малой горловины держите крышку большой горловины в закрытом положении – так будет удобнее работать с соковыжималкой. .

При необходимости воспользуйтесь толкателем.

Он входит в комплектацию соковыжималки.

Большая загрузочная горловина

В большую горловину Вы можете загружать фрукты и овощи целиком или нарезанными на крупные дольки. Диаметр горловины составляет 75 мм.



Для этого нужно опустить плод в желоб для подачи и опускать крышку до тех пор, пока плод не попадет в измельчитель.

Воспользуйтесь толкателем, если плоды застревают и не доходят до измельчителя.

СБОРКА БЛОКА ОВОЩЕРЕЗКИ

Фиксация крышки загрузочной горловины

Шаг 1

Установите съемную втулку на основание соковыжималки.

Шаг 2

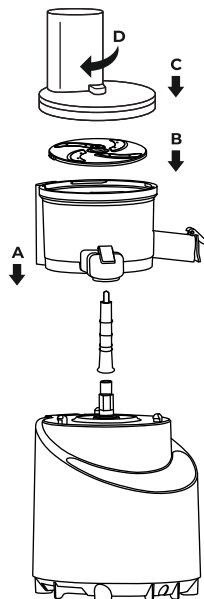
Затем установите чашу на основание корпуса соковыжималки. Обратите внимание, что маркер на чаше должен находиться на одной линии с соответствующим маркером на основном корпусе. Опустите чашу вниз, а затем поверните по направлению часовой стрелки до фиксации.

Шаг 3

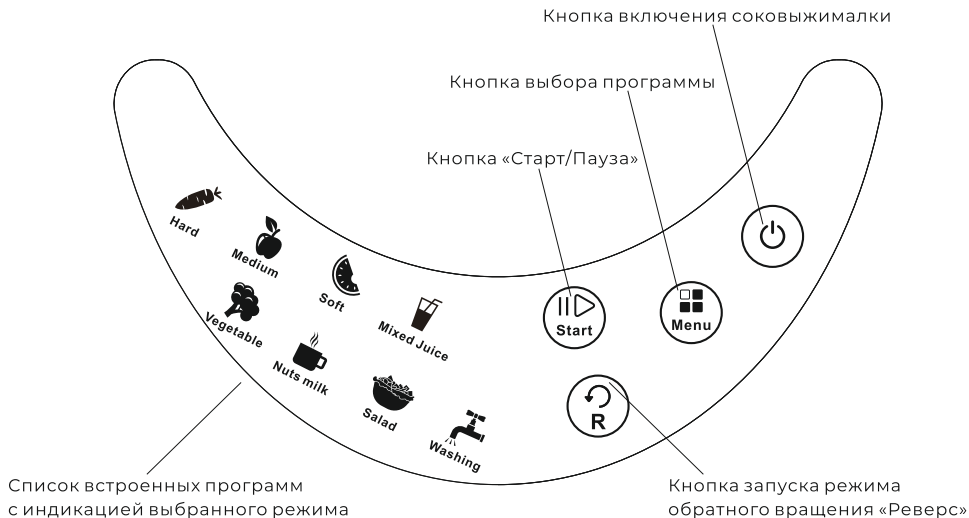
Установите насадку-тёрку/насадку-шинковку на съемную втулку в центре чаши.

Шаг 4

Установите крышку насадки-тёрки или насадки-шинковки на чашу. Маркер на крышке должен находиться на одной линии с соответствующим маркером на чаше. Опустите её вниз, а затем поверните по часовой стрелке до фиксации.



ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ СОКОВЫЖИМАЛКИ




ВКЛЮЧЕНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ



Перед включением соковыжималки убедитесь, что конструкция собрана верным образом и все элементы находятся на своём месте.



Подключите соковыжималку к розетке.

Закройте крышку загрузочного лотка. Соковыжималка издаст звуковой сигнал и индикатор питания начнёт мигать.

Нажмите кнопку  для включения питания, на панели управления загорится индикатор питания.

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

При включении устройства по умолчанию стоит режим  «Твердые продукты». Чтобы изменить настройки и выбрать другую программу, нажмите кнопку «Меню» .


Чтобы включить соковыжималку, нажмите на кнопку «Старт/Пауза» . GARLYN J-600 Max начнёт работу в выбранном Вами режиме. Чтобы остановить работу соковыжималки, нажмите на кнопку «Старт/Пауза» .




ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вы переключили режим во время непосредственной работы соковыжималки, нажмите после этого клавишу (ВКЛЮЧЕНИЯ), а затем кнопку (МЕНЮ). Если все индикаторы замигают, а соковыжималка издаст звуковой сигнал, то это означает, что включился режим защиты. С соковыжималкой всё в порядке, просто нажмите любую кнопку, чтобы вернуться к обычному режиму.

ФУНКЦИЯ «РЕВЕРС»

Если остатки мякоти задержались между шнеком и сито-фильтром и мешают процессу отжима сока, включите режим «Реверс» .

При нажатии кнопки «Реверс»  соковыжималка начнет работать, вращая шнек в обратную сторону. Таким образом, остатки мякоти будут выводиться из рабочей области. В режиме реверс соковыжималка будет работать в течение 10 секунд, после чего – остановится.


Режим «Реверс» можно включать как во время работы соковыжималки, так и во время паузы.



ВНИМАНИЕ!

После 20 минут работы соковыжималка автоматически остановится. Дайте соковыжималке остыть в течение 5 минут и снова перезапустите её, если потребуется.

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Режим работы	Для чего предназначен
Hard / Для твёрдых плодов	<ul style="list-style-type: none"> • Этот режим предназначен для твёрдых овощей таких как: морковь, свекла и т. п. • Нарезьте продукты кубиками или тонкой соломкой • Медленно проталкивайте продукты через загрузочную горловину толкателем, следите за тем, чтобы жмых выходил из соковыжималки • Если продукт застрял в устройстве и не проходит дальше – используйте функцию «Реверс» .
Medium / Для плодов средней консистенции	<ul style="list-style-type: none"> • Режим предназначен для не слишком твёрдых продуктов таких как: яблоко, груша, и т.п.
Soft / Для сочных и мягких плодов	<ul style="list-style-type: none"> • Этот режим предназначен для таких продуктов как: арбуз, виноград и т. п. • Медленно проталкивайте продукты через загрузочную горловину толкателем, следите за тем, чтобы жмых выходил из соковыжималки • Мягкие фрукты не могут быть полностью выжаты, поэтому жмых будет содержать небольшое количество сока.
Mixed Juice / Мультивитаминные соки	<ul style="list-style-type: none"> • Этот режим больше всего подходит для мягких продуктов, Вы можете также добавить небольшое количество твёрдых продуктов • В этом режиме соковыжималка будет автоматически останавливать работу в ожидании следующего продукта.

Режим работы	Для чего предназначен
Vegetable / Овощные соки	<ul style="list-style-type: none"> • Этот режим предназначен для овощей • Используйте более твёрдые и менее волокнистые овощи • При приготовлении сока из сельдерея и других волокнистых овощей нарежьте их соломкой • Медленно проталкивайте продукты через загрузочную горловину толкателем, следите за тем, чтобы жмых выходил из соковыжималки.
Nuts Milk / Ореховое молочко	<ul style="list-style-type: none"> • Такие орехи как: соя, арахис и кешью, перед переработкой должны отмокать в воде 8-12 часов • Орехи помещаются в соковыжималку вместе с водой • После приготовления сока добавьте молоко и сахар по вкусу • Орехи с низким содержанием крахмала, такие как миндаль, не подходят для приготовления орехового молока.
Salad / Салат	<ul style="list-style-type: none"> • Для приготовления салатов и закусок с помощью сменного блока овощерезки. • Режим салата позволяет нарезать овощи соломкой или маленькими кусочками с помощью 2-х разных ножей.
Washing / Быстрая очистка	<p>Для быстрой очистки соковыжималки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед использованием этого режима дайте двигателю устройства остановиться, закройте отверстия для выхода сока и жмыха их крышками • Налейте немного чистой воды в соковыжималку и нажмите на кнопку «Режим очистки» • Откройте отверстия для выхода сока и жмыха. Устройство готово к работе.

ПРИМЕЧАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 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 твёрдых плодов будут иметь более жидкую консистенцию в связи с низким содержанием мякоти.
- Используйте свежие фрукты и овощи для изготовления сока. Фрукты и овощи, которые хранились в холодильнике, должны быть помещены в тёплую воду на 10 минут.
- Удалите ядра и косточки из плодов перед отжимом.
- Фрукты и овощи должны помещаться в соковыжималку медленно, один за другим. Следующая порция должна помещаться после того, как предыдущая была переработана.
- Рекомендуется использовать плоды в нарезанном виде, кубиками размером около 2 см в каждом измерении.
- Если морковь хранилась при низкой температуре больше одной недели из неё нельзя делать сок.
- Количество сока зависит от свежести фруктов.
- В процессе приготовления сока из яблок, моркови и других жёстких плодов устройство будет издавать шум, но это никак не отразится на результате отжима.
- Во время переработки мягких фруктов и овощей таких как вишня, виноград и помидоры из входного отверстия может выплёскиваться некоторое количество сока.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ВЫХОД СОКА

Продукт	Рекомендуемый режим приготовления	Выход готового сока из 1 кг продукта
Апельсин	Soft	520 мл
Грейпфрут	Soft	660 мл
Яблоко	Medium	860 мл
Груша	Medium	755 мл
Персик	Medium	490 мл
Нектарин	Medium	470 мл
Гранат	Hard	570 мл
Морковь	Hard	320 мл
Свекла	Hard	490 мл
Томат	Vegetable	720 мл
Огурец	Vegetable	690 мл
Сельдерей	Hard	840 мл


ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Проверьте, что устройство собрано должным образом. Убедитесь в наличии клапанов «Капля-стоп» на отверстиях для вывода сока и жмыха. Закройте крышки клапанов.

2. Подключите устройство к сети питания.

3. Добавьте примерно 500 мл чистой воды в чашу через загрузочный лоток.

4. Включите соковыжималку с помощью кнопки .

Выберите режим быстрой очистки  .

5. Запустите соковыжималку в режиме быстрой очистки. По окончании работы программы соковыжималка автоматически остановит работу.

6. Подставьте резервуары под отверстия для выхода сока и жмыха. Откройте крышки клапанов «Капля-стоп» и дождитесь, пока вода выльется из чаши. Соковыжималка готова к работе.

ОЧИСТКА ПОСЛЕ ОТЖИМА

Предварительно Вы можете воспользоваться функцией быстрой очистки, не разбирая конструкцию после приготовления.

Для этого действуйте в соответствии с алгоритмом, описанным выше в разделе «Очистка перед использованием».

Для полной очистки соковыжималки необходимо сначала разобрать конструкцию в соответствии со схемой, описанной в разделе «Как разобрать соковыжималку».

Промойте элементы конструкции, кроме корпуса, под чистой проточной водой. Для очистки также воспользуйтесь щёткой, которая входит в комплектацию соковыжималки.

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

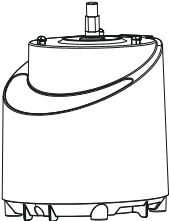
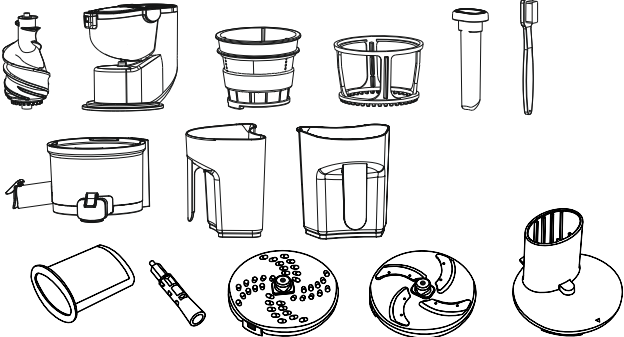


Корпус соковыжималки не допускается промывать под водой или помещать под струю воды или другой жидкости. Для очистки корпуса используйте мягкие салфетки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Мойте соковыжималку сразу после использования.

Резиновую прокладку в нижней части чаши можно мыть.

		
		✓
	✓	

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить все съемные детали и сам корпус, а также хорошо их просушить.
- Хранение устройства 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.
- 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.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено, чтобы не допустить его самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- В процессе доставки устройство не должно подвергаться воздействию внешней среды.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ РЕШЕНИЯ
Соковыжималка не работает.	• Проблемы с электропитанием.	• Проблемы с электропитанием.
	• Загрузочный лоток, чаша или иные элементы конструкции установлены неправильно.	• Загрузочный лоток, чаша или иные элементы конструкции установлены неправильно.
Соковыжималка остановилась во время работы.	• Сработала система защиты двигателя от перегрузки.	• Дайте двигателю остыть в течение 10 минут.
	• Сработала защита двигателя от перегрева при непрерывном использовании более 20 минут.	• Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При последующей эксплуатации соблюдайте рекомендации по использованию соковыжималки, не используйте ее в непрерывном режиме более 20 минут.
В сок попадает избыточное количество мякоти.	• Фильтр и чаша сильно загрязнены.	• Очистите фильтр и чашу соковыжималки.
	• Для отжима используются слишком мягкие сорта яблок и груш. При отжиме сока из плодов подобной консистенции образуется большое количество мякоти, она может засорять фильтр и попадать в готовый сок.	• Не используйте переспелые плоды и слишком мягкие сорта яблок и груш для отжима. Периодически используйте функцию быстрой очистки при переработке большого количества плодов.
	• Используется фильтр для сока с большим количеством мякоти.	• Установите фильтр для отжима сока с меньшим количеством мякоти.



Если неисправность не удалось устранить, обратитесь в сервисные центры GARLYN или свяжитесь с отделом заботы о клиентах. Подробнее о том, как с нами связаться, в разделе «Отдел заботы о клиентах GARLYN. Как связаться»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соковыжималка Garlyn J-600 Max

Напряжение:.....	220-240 В, 50 Гц
Номинальная мощность:	200 Вт
Максимальная мощность двигателя:	580 Вт
Тип двигателя:	постоянного тока
Скорость вращения шнека:.....	до 55 об/мин
Панель управления:	сенсорная
Количество автоматических программ:	8
Размер горловины:	75 мм
Материал фильтра:	нержавеющая сталь
Объем контейнера для сока:	1000 мл
Объем контейнера для жмыха:.....	700 мл
Функция капля-стоп:	есть
Уровень шума:	до 74 дБ
Защита от включения при неправильной сборке:	есть
Защита от перегрузки:	есть
Защита от поражения электротоком:	класс I
Реверс:	есть
Срок службы:	3 года

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия

Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства.

Спроектировано и разработано компанией Garlyn

Сделано в Китае

Условия утилизации: в соответствии с экологическими требованиями.



Внимание! После окончания срока службы 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».



Данный товар является сложнотехническим устройством



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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Соковыжималка:	1 шт.
Контейнер для сока:	1 шт.
Контейнер для жмыха:	1 шт.
Толкатель для соковыжималки:	1 шт.
Щетка для очистки:	1 шт.
Крышка для блока тёрка/шинковка:	1 шт.
Толкатель для крышки блока тёрка/шинковка:	1 шт.
Втулка для установки насадок тёрка и шинковка:	1 шт.
Насадка-тёрка:	1 шт.
Насадка-шинковка:	1 шт.
Фильтр для сорбета:	1 шт.
Сито-фильтр для контейнера:	1 шт.
Фильтр с маленькими отверстиями:	1 шт.
Фильтр с большими отверстиями:	1 шт.
Инструкция по эксплуатации:	1 шт.
Гарантийный талон:	1 шт.

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 ещё мы можем улучшить наши товары и сделать их ещё более удобными и надёжными.

С заботой о Вас!

- Телефон: 8 (800) 555-95-31
- Почта: info@garlyn.ru
- WhatsApp: 8 (981) 100-67-54

График работы: ежедневно с 10 до 20.

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 row above and below, creating a tessellated effect.

www.garlyn.ru

J-600 Max-UM-01