СОКОВЫЖИМАЛКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ШНЕКОВАЯ 2 в 1 GF-J50 С НАСАДКОЙ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КНИГА РЕЦЕПТОВ









НАЗНАЧЕНИЕ ШНЕКОВОЙ СОКОВЫЖИМАЛКИ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор **шнековой соковыжималки GF-J50**.

За счет технологии холодного отжима вертикальная шнековая соковыжималка GF-J5O отжимает максимально возможное количество сока из фруктов, овощей и зелени, сохраняя их вкус и полезные свойства. Соковыжималка 2 в 1 GF-J5O отличается расширенной комплектацией, в которую входит специальная насадка для цитрусовых. Вам больше не придётся полностью очищать от кожуры апельсины и грейпфруты – просто разрежьте их пополам и начинайте отжимать сок. Широкая загрузочная горловина диаметром 75 мм позволяет загружать целые плоды без предварительного измельчения. Соковыжималка совершает небольшое количество оборотов (6О оборотов/мин), не нагревая и не окисляя сок. К преимуществам холодного отжима также можно отнести малошумную работу соковыжималки (< 6О дБ). GF-J5O легко собирается и моется. Соковыжималка изготовлена из экологичного и прочного материала, который не впитывает запахи и отличается повышенной прочностью. Благодаря технологии «Капля-стоп» никакие капли не попадут на стол. Ножки на присосках надежно фиксируют соковыжималку на столе.

Данное устройство предназначено для личного использования. Оно не предназначено для использования в коммерческих целях любого рода. Чтобы использовать все преимущества шнековой соковыжималки GF-J50, внимательно изучите руководство по эксплуатации и следуйте правилам ухода и техники безопасности. Это продлит срок службы Вашего прибора.

Сохраните это руководство по эксплуатации для использования в будущем или при передаче устройства другому лицу. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт: https://www.gfgril.ru



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

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

- При использовании этого или любого другого электроприбора всегда соблюдайте основные правила техники безопасности:
- Не включайте соковыжималку в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время его использования.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Следите за тем, чтобы дети не использовали соковыжималку в качестве игрушки.
- Всегда используйте прибор на ровной, стационарной, термостойкой поверхности.
- Не ставьте устройство рядом с источниками тепла, внутри или на верхней части нагретой духовки.
- Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может привести к серьезным повреждениям прибора и/или поражению электрическим током.
- Не используйте устройство рядом с водой или другими жидкостями.
- Не ставьте и не роняйте устройство в воду или другие жидкости. Если устройство упало в воду, немедленно отключите его от электрической розетки. Не трогайте и не доставайте его из воды, пока оно подключено.
- Не ставьте прибор на шнур питания, т. к. шнур может погнуться и сломаться.
- Не подключайте и не отключайте устройство в/из розетки мокрыми руками.
- Храните прибор и его сетевой шнур вдали от нагретых поверхностей.



www.gfgril.ru

- Никогда не используйте этот прибор, если у него поврежден кабель питания или вилка, или они не работают должным образом; если шнур был удален, поврежден или подвергался воздействию воды или других жидкостей.
- Во время переноса устройства держите его обеими руками. Не держитесь только за основание или верхнюю часть.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.

ВНИМАНИЕ!

- Перед включением соковыжималки убедитесь, что все съемные детали (такие как чаша сепаратора, шнек, фильтр, зажим) полностью установлены согласно инструкции.
- Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- Загружайте продукты только при работающем двигателе.
- Всегда отключайте устройство от сети, перед тем как устанавливаете или снимаете съемные детали, а также во время очистки прибора, перемещения или после использования.
- ЗАПРЕЩЕНО опускать руки в загрузочную горловину при использовании прибора во избежание получения травм.
- Не используйте прибор вхолостую без продуктов во избежание повреждения рабочих элементов конструкции.
- Не перегружайте прибор продуктами. Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с толкателем.
- Не опускайте посторонние предметы в загрузочную горловину. Будьте аккуратны при использовании. Не проталкивайте продукты в чашу сепаратора пальцами или посторонними предметами во время работы прибора. Для этих целей можно использовать только толкатель.
- Не используйте прибор, если фильтр поврежден.
- Не допускайте переполнения соком чаши сепаратора. Если уровень сока дойдет до середины шнека по высоте, сок может вытечь через отверстие для оси.
- Не отжимайте жмых повторно.



 Запрещается переключать соковыжималку на реверс сразу из рабочего режима, может произойти порча двигателя. Перед включением реверса выключите соковыжималку, подождите, пока вращение полностью остановится, и только затем включайте реверс.

Системы защиты GF-J50

- Система защиты от запуска при неправильной сборке используется для повышения безопасности и надежности. В случае, если соковыжималка GF-J50 собрана неправильно и детали не зафиксированы в нужном положении, прибор не запустится. Пересоберите устройство согласно инструкции.
- Соковыжималка оснащена функцией автоматического отключения через 20 минут непрерывной работы. Эта функция способствует продлению срока службы изделия. Чтобы предотвратить перегрузку двигателя и выход его из строя, электроника следит за потребляемым им током. При превышении безопасного предела тока двигатель автоматически отключается. Этот метод может эффективно защитить двигатель от перегрузки по току и продлить срок службы двигателя.
- Если возникла перегрузка мотора и сработала защита, нажмите на кнопку включения/выключения ОN/O/R. Затем кратковременно включите реверс, чтобы устранить перегрузку. Затем включите прямой ход, чтобы продолжить отжим. Если таким способом устранить перегрузку не удалось, отключите соковыжималку от сети электропитания, затем разберите отжимной блок и устраните причину перегрузки вручную.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОДУКТОВ

- Мойте любые продукты в чистой воде без моющего средства.
- Для получения наилучшего результата рекомендуется нарезать продукты.
 Твердые продукты необходимо резать мельче, чем мягкие. Нарезайте твердые продукты кусочками длиной не более 5 см и шириной не более 1,5 см и подавайте их последовательно друг за другом.
- Количество готового сока, его консистенция и вкус могут варьироваться в зависимости от времени года и свежести используемых фруктов и овощей.
- Выбирайте наиболее свежие фрукты и овощи с высоким содержанием сока, в частности яблоки (Айдаред, Медуница, Голден Делишез, Ренет Симиренко, Фуджи, Гренни Смит и т.д.), груши, апельсины, ананасы, арбузы, морковь, томаты, огурцы и т. д.
- 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.
- Плоды с косточками и твердыми крупными семенами (такие как абрикос, слива, манго и пр.), а также плоды с плотной кожурой (например, яблоки, груши) могут привести к перегрузке и остановке устройства и забить рабочую камеру прибора. Удалите семена и снимите кожуру перед загрузкой плодов в соковыжималку во избежание повреждения элементов прибора.
- При приготовлении сока из винограда необходимо отделить каждую ягоду винограда от веточки.
- При приготовлении сока из граната необходимо очистить гранат, для получения сока можно использовать только зерна.
- При приготовлении сока из сельдерея, моркови и капусты нарезайте волокнистые ингредиенты на кусочки размером не более 5–7 см.
- Избегайте употребления очень жестких продуктов.
- 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.



(!)

Рекомендовано готовить сок в шнековой соковыжималке и выпивать сразу после отжима, пока фреш не окислился. Если есть необходимость сохранить напиток на несколько часов, следует перелить его в ёмкость из стекла, тритана или керамики и поместить в холодильник или в другое прохладное место.

Таблица калорийности соков из овощей и фруктов

Фрукты/овощи	Витамины/минеральные вещества	КДЖ/Калория
Яблоко	Витамин С	200 г = 150 КДЖ (72 калории)
Абрикос	Богат клетчаткой, содержит кальций	30 г = 85 КДЖ (20 калорий)
Свекла	Хороший источник фолиевой кислоты, клетчатки, витамина С и кальция	160 г = 190 КДЖ (45 калорий)
Черника	Витамин С	125 г = 295 КДЖ (70 калорий)
Брюссельская капуста	Витамины С, В, В6, Е, фолиевая кислота и клетчатка	100 г = 10 КДЖ (26 калорий)
Капуста	Витамин С, фолиевая кислота, кальций, витамин В6 и пищевые волокна	100 г = 110 КДЖ (26 калорий)
Морковь	Витамины А, С, В6 и клетчатка	120 г = 125 КДЖ (30 калорий)
Сельдерей	Витамин С и кальций	80 г = 55 КДЖ (13 калорий)
Огурец	Витамин С	280 г = 120 КДЖ (29 калорий)
Фенхель	Витамин С и клетчатка	300 г = 145 КДЖ (35 калорий)
Виноград	Витамин С, В6 и кальций	125 г = 355 КДЖ (85 калорий)
Киви	Витамин С и кальций	100 г = 100 КДЖ (40 калорий)
Дыня	Витамин C, фолиевая кислота, клетчатка, витамин A	200 г = 210 КДЖ (50 калорий)
Нектарин	Витамин С, ВЗ, кальций и клетчатка	180 г = 355 КДЖ (85 калорий)
Персик	Витамин С, ВЗ, кальций и клетчатка	150 г = 205 КДЖ (49 калорий)
Ананас	Витамин С	150 г = 245 КДЖ (59 калорий)
Малина	Витамин С, железо, кальций и магний	125 г = 13 КДЖ (31 калория)
Помидор	Витамин С, клетчатка, витамин Е, фолиевая кислота и витамин А	100 г = 90 КДЖ (22 калории)



Следующие продукты не подходят для отжима в соковыжималке, т. к. они могут вызвать поломку или проблемы в работе чаши сепаратора, шнека, фильтра:

- Продукты, из которых невозможно получить сок: семена кунжута, кофейные бобы, какао-бобы, кора дерева, дикорастущие растения с жёсткими стеблями.
- Продукты, из которых нельзя получить сок в результате их особенностей, например, алоэ, кактус, дикая малина, банан, авокадо.
- Фрукты (например, виноград, малина, шелковица), которые были заготовлены в алкоголе, мёде, сахаре и т. д.
- Специи, такие как семена перца, китайский перец и корица.
- Сушеные целебные травы, сушеные грибы.
- Фрукты с косточками (например, манго, вишня, персики, слива, хурма с косточкой, некоторые виды цитрусовых). Обязательно удаляйте косточки перед отжимом сока из таких продуктов.



ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ СОКОВЫЖИМАЛКИ

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА





- 1. Корпус прибора с моторным блоком.
- 2. Кнопка-переключатель ON/O/R око в . Переведите кнопку-переключатель в положение «ON» для включения соковыжималки, в положение «O» для выключения, в положение «R» и удерживайте для включения реверса.

ВНИМАНИЕ! Запрещается переключать соковыжималку на реверс сразу из рабочего режима. Перед включением реверса сначала выключите соковыжималку, установив кнопку-переключатель в положение «О». Дождитесь, пока вращение шнека полностью остановится, и только потом включайте реверс.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать обратный ход шнека более 5 секунд!

- **3.** <u>Чаша сепаратора</u> используется для отжима и вывода сока и жмыха в соответствующие отсеки.
- **4.** <u>Держатель фильтра</u> служит основанием для установки фильтра и очищает внутреннюю поверхность фильтра от мякоти, препятствуя его засорению.
- **5.** <u>Фильтр</u> одна из основных частей конструкции, используется для отделения мякоти от сока.
- **6.** <u>Винтовой шнек</u> основной рабочий элемент соковыжималки, используется для измельчения продуктов и отжима сока.
- 7. <u>Крышка с загрузочной горловиной</u> соединяет загрузочные отверстия с чашей сепаратора соковыжималки.
- 8. <u>Толкатель</u> используется для проталкивания продуктов в загрузочную горловину соковыжималки.
- **9.** <u>Контейнеры с ручкой для сока и жмыха</u> используются для сбора сока и остатков мякоти, устанавливаются под отверстиями для вывода жмыха и сока.
- **10.** <u>Щетка для очистки</u> используется для очистки фильтра и других съемных деталей.
- **11.** <u>Отверстие для вывода жмыха</u> используется для выведения остатков мякоти.
- 12. Отверстие для выхода сока используется для выведения готового сока.
- **13.** <u>Клапан-крышка</u> позволяет избежать разбрызгивания сока (система «Капля-стоп»), а так же прекращать подачу сока при закрытом клапане.



- 14. <u>Силиконовая заглушка</u> напрямую влияет на сухость жмыха и количество полученного сока. Заглушку необходимо закрыть до упора вначале процесса отжима, особенно при приготовлении сока из твердых продуктов. Как только давление жмыха станет избыточным, заглушка откроется для выхода жмыха.
- **15.** <u>Уплотнительное кольцо</u> предотвращает протекание сока на корпус прибора.
- **16.** <u>Маркировка</u> помогает правильно собрать прибор. При установке фильтра в чашу сепаратора, красные точки должны совпадать.
- 17. Шнур электропитания.
- **18.** <u>Пластмассовая шестерня</u> служит для передачи «вращающего» момента со шнека на держатель фильтра.
- **19.** Малое отверстие загрузочной горловины соединяет загрузочную горловину с чашей сепаратора. В малое отверстие устанавливается толкатель.
- **20.** <u>Большое отверстие загрузочной горловины</u> соединяет загрузочную горловину с чашей сепаратора. Используется для загрузки целых плодов.
- **21.** <u>Ножки на присосках</u> обеспечивают надежную фиксацию соковыжималки на рабочей поверхности.
- **22.** <u>Чаша с насадкой для цитрусовых</u> позволяет отжать сок из цитрусовых фруктов, не очищая их от кожуры.
- **23.** <u>Вал насадки для цитрусовых</u> используется для соединения с основным валом двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОКОВЫЖИМАЛКИ

- Перед первым использованием внимательно прочтите все инструкции и указания по технике безопасности и сборке.
- Извлеките из коробки все элементы соковыжималки.
- Удалите все упаковочные материалы и наклейки.
- Внимательно осмотрите соковыжималку на предмет возможных дефектов, трещин или других повреждений. При их обнаружении не используйте соковыжималку и обратитесь к продавцу.
- Протрите влажной тканью корпус соковыжималки и затем просушите его.
- Промойте все съемные части соковыжималки водой с моющим средством и дождитесь их высыхания.

ПРИМЕЧАНИЕ: во время первого использования Вы можете почувствовать слабый запах от выгорания веществ, оставшихся после изготовления соковыжималки. Это нормальное явление, которое пройдет после нескольких циклов эксплуатации.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

СБОРКА



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

- Разместите корпус прибора на ровной, горизонтальной поверхности. Для надежной фиксации прибор оснащен ножками с присосками.
- Перед началом сборки убедитесь, что уплотнительное кольцо, находящееся в нижней части чаши сепаратора, надежно закреплено, а силиконовая заглушка закрыта до упора. В противном случае, сок будет вытекать из чаши и отверстия для жмыха.





• Установите чашу сепаратора на корпус так, чтобы выступы на корпусе попали в пазы чаши.



• Поместите в чашу сепаратора держатель фильтра, затем установите фильтр на основание чаши, соблюдая маркировку – при правильной сборке красная точка на фильтре совпадает с красной точкой на чаше. Установите шнек в центр корпуса на вал и зафиксируйте, прижав его.





• Установите крышку с загрузочной горловиной на чашу сепаратора таким образом, чтобы красные точки на чаше и на крышке совпали. Затем поверните крышку по часовой стрелке так, чтобы выступ на крышке попал в пазы фиксации на корпусе.





• Установите толкатель в малое отверстие загрузочной горловины. Поместите контейнеры для жмыха и сока под отверстия для выхода сока и жмыха.

Установка насадки для цитрусовых

- Разместите корпус прибора на ровной, горизонтальной поверхности. Для надежной фиксации прибор оснащен ножками с присосками.
- Установите вал насадки для цитрусовых по центру корпуса.





- Установите чашу насадки для цитрусовых на вал так, чтобы выступы на корпусе попали в пазы чаши и поверните по часовой стрелке до упора фиксации так, чтобы выступ на чаше попал в пазы фиксации на корпусе.
- Поместите контейнер для сока под отверстия для выхода сока.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ

- Соберите соковыжималку.
- Подготовьте продукты для отжима. Вымойте продукты, при необходимости очистите от кожуры и косточек, нарежьте на некрупные кусочки.
- Подсоедините шнур прибора к электрической розетке.
- Включите соковыжималку, переведя кнопку-переключатель в положение «ON».
- Подавайте продукты в загрузочную корзину, проталкивая их толкателем.
- При использовании насадки для цитрусов разрежьте плоды пополам. Включите соковыжималку, переведя кнопку-переключатель в положение «ON». Конус насадки начнет вращаться. Насадите половинку плода на конус и надавите на плод рукой.

ВНИМАНИЕ!

- Загружайте продукты только при работающем двигателе.
- ЗАПРЕЩЕНО опускать руки в загрузочную горловину при использовании прибора во избежание получения травм.
- Во избежание повреждения рабочих элементов конструкции не используйте прибор вхолостую, без продуктов.
- Не перегружайте прибор продуктами. Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с толкателем.
- Не допускайте переполнения соком чаши сепаратора.
- При переработке твердых продуктов не загружайте следующий продукт до полной переработки предыдущего.
- По окончании отжима выключите соковыжималку, установив кнопку-переключатель в положение «О». Подождите 2-3 секунды, включите реверс на несколько секунд, удерживая кнопку-переключатель в положении «R». Затем выключите соковыжималку, переведя переключатель в положение «О», и отключите от сети.



ФУНКЦИЯ «КАПЛЯ-СТОП»

Данная функция предотвращает протекание сока из отверстия для сока. В перерывах между отжимом перекройте подачу сока, закрыв крышку клапана на отверстии для вывода сока, оставшиеся в отжимном блоке капли не попадут на стол.

ФУНКЦИЯ РЕВЕРСА

Используйте функцию реверса, если в чаше сепаратора скапливается жидкость и плотная масса продуктов на выходе препятствует ее стоку из прибора. Прежде чем использовать функцию реверса, установите кнопку-переключатель в положение «О» и дождитесь полной остановки двигателя. Далее переведите кнопку-переключатель в положение «R» и удерживайте в течение 10-15 секунд. Шнек начнет вращаться в обратную сторону, перемещая загруженные продукты в сторону загрузочного отверстия. Через 10-15 секунд отпустите кнопку-переключатель. Для продолжения работы установите кнопку-переключатель в положение «ON».



ЗАПРЕЩАЕТСЯ переводить прибор из режима отжима в режим реверса, не дожидаясь остановки двигателя. Это может стать причиной некорректной работы или поломки прибора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОЛОТЬ ЛЕД В СОКОВЫЖИМАЛКЕ!



РАЗБОРКА СОКОВЫЖИМАЛКИ

ВНИМАНИЕ! Перед проведением разборки соковыжималки отключите сетевой шнур от сети питания.

РЕКОМЕНДАЦИЯ!

Перед разборкой соковыжималки рекомендовано воспользоваться функцией предварительной очистки. См. раздел «Уход за соковыжималкой».

- Отключите соковыжималку от сети, уберите в сторону контейнеры для сока и жмыха. Закройте клапан на отверстии для вывода сока, чтобы остатки сока не подтекали.
- Отсоедините крышку с загрузочной горловиной от корпуса прибора, повернув ее против часовой стрелки.



• Затем отсоедините шнек, аккуратно потянув его вверх.





• Отсоедините чашу сепаратора, аккуратно потянув вверх.



- Извлеките из чаши сепаратора фильтр и держатель фильтра.
- Для снятия насадки для цитрусовых поверните ее против часовой стрелки, а затем отсоедините чашу насадки, аккуратно потянув её вверх.

УХОД ЗА СОКОВЫЖИМАЛКОЙ

ВНИМАНИЕ! Перед проведением каких-либо операций по уходу за соковыжималкой отключите сетевой шнур от сети питания!



Мойте соковыжималку сразу же после использования. Остатки продуктов могут засыхать и затруднять разборку деталей и очистку или даже привести к ухудшению функционирования соковыжималки.

Перед очисткой соковыжималки после работы воспользуйтесь функцией предварительной очистки. Для этого закройте защитный клапан на отверстии для вывода сока, затем залейте немного воды внутрь через загрузочную горловину, и запустите прибор на 20-30 секунд на режиме отжима. После выключения слейте жидкость через отверстие для сока. Часть волокон, скопившихся на фильтре и других элементах конструкции, легко смоется с помощью воды, тем самым облегчив дальнейшую очистку прибора.

Для полной очистки прибора необходимо сначала разобрать соковыжималку в соответствии со схемой, описанной в разделе «Разборка соковыжималки». Промойте элементы конструкции, кроме корпуса, под чистой проточной водой. После очистки дайте всем элементам конструкции полностью высохнуть или протрите их чистым сухим полотенцем.

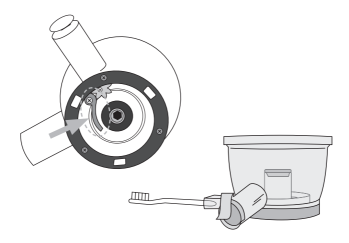
Не используйте металлические мочалки и абразивные чистящие средства.

Используйте щетку для очистки, входящую в комплект поставки.





При очистке чаши сепаратора отодвиньте силиконовую заглушку, чтобы промыть отверстие вывода жмыха. Вы можете использовать обратный конец щетки для очищения канала вывода жмыха. После промывки не забудьте заткнуть силиконовую заглушку обратно.



ЗАПРЕЩЕНО погружать корпус прибора в воду или иные жидкости!

ХРАНЕНИЕ

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить соковыжималку и полностью просушить.
- Храните прибор в чистом сухом месте, желательно в оригинальной упаковке.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБЫ 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 перегрузок после длительной непрерывной работы.	Оставьте прибор на 20-30 минут, затем снова запустите.
	Сработала система защиты от запу- ска при неправильной сборке.	Убедитесь в правильной сборке устройства.
Прибор остановился во время ра- боты.	Используется слишком большое количество продуктов.	Не перегружайте отжимной блок, используйте меньшее количество продуктов.
	Сработала система защиты двигателя от перегрузки.	Отключите прибор от электросети и дайте двигателю остыть в течение 20-30 минут. При последующей эксплуатации соблюдайте все рекомендации, не используйте прибор в непрерывном режиме более 20 минут.
В сок попадает избыточное количе-	Повреждение фильтра.	Замените фильтр.
ство мякоти.	Фильтр и отжимной блок сильно за- грязнены.	Очистите фильтр и отжимной блок прибора.
	Для отжима используются слишком мягкие сорта яблок и груш.	Не используйте переспелые плоды и слишком мягкие сорта яблок и груш для отжима.
Сильная вибрация и нехарактерный посторонний шум при использова-	Фильтр установлен неправильно или имеет повреждения.	Переустановите или замените фильтр.
нии.	Мотор поврежден.	Обратитесь в сервисный центр.
Трудности при установке зажима с отсеком для выхода сока.	Неправильно установлен фильтр.	Переустановите или замените фильтр.
Посторонний запах при первом использовании.	Первый запуск прибора.	Это нормальное явление, которое уйдет спустя некоторое время.
Подтекание сока.	Отжимной отсек переполнен соком.	Подавайте меньше продуктов в за- грузочную горловину.
	Дайте соку стечь.	Засорился фильтр. Очистите фильтр и отжимной блок.
Жмых не выходит из канала для вы-	Засорение канала выхода жмыха.	Очистите канал выхода жмыха.
хода жмыха.		Очищайте продукты от твердой ко- журы.
Прибор выключился во время использования.	Сработало автоотключение после 20 минут работы.	Подождите 20-30 минут, пока при- бор остынет.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: GF-J50 **Мощность:** 150 Вт

Питание: 220-240 В, 50 Гц

Размеры: 24 x 17 x 54,5 см (в собранном виде)

Вес соковыжималки: 4,9 кг

Длина шнура: 1,2 м

Материал: АС/АБС/ПК пластик/СИЛИКОН/МЕДЬ

Материал сетчатого фильтра: нержавеющая сталь, пластик

Скорость вращения шнека: 60 об/мин

Уровень шума: < 60 дБ

Размер загрузочных отверстий: 75/65 мм

Объем стакана для сока: 1 л

Объем стакана для жмыха: 1 л

Защита от перегрева/перегрузки: есть

Защита от включения при неправильной сборке: есть

Функция реверса: есть

Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия, не влияя при этом на основные технические параметры изделия. Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия, но не более чем на +/- 5-10 %.

УТИЛИЗАЦИЯ СОКОВЫЖИМАЛКИ

Утилизируйте соковыжималку согласно требованиям положения об утилизации электрического и электронного оборудования. По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.



КНИГА РЕЦЕПТОВ

ПРИМЕЧАНИЕ: Вес и объемы продуктов указаны приблизительно, Вы можете менять их в зависимости от предпочтений.

Освежающий сок из винограда и клубники

Ингредиенты:

- · 1 большая горсть винограда
- 12 ягод клубники
- 1 яблоко

Приготовление:

Необходимо тщательно промыть все ингредиенты. После этого нужно порезать на кусочки яблоко. Поочередно добавьте продукты в соковыжималку для получения сока, в готовый напиток добавьте лед.

Ароматный фреш

Ингредиенты:

- 2 яблока
- 200 г малины
- 1 нектарин

Приготовление:

Удалите косточки из яблок и нектаринов и нарежьте их небольшими кусочками. Тонкую дольку яблока оставьте для украшения, а всё остальное пропустите по очереди через соковыжималку. Перелейте микс в бокал, украсьте яблочной долькой.

Фреш «Рассвет»

Ингредиенты:

- 1 апельсин
- ½ стакана малины/клубники
- З свежих листа мяты

Приготовление:

Очистите апельсин от кожуры. Разделите на дольки. Поочередно поместите ингредиенты в соковыжималку. Перелейте готовый микс в стакан и украсьте мятой.



www.gfgril.ru

Рецепт «Бодрое утро»

Ингредиенты:

- 200 г розового винограда
- 150 г томатов черри
- 10 г лимона

Приготовление:

Вымойте ингредиенты, загрузите продукты поочерёдно в соковыжималку, перелейте готовый напиток в стакан.

Микс антистресс

Ингредиенты:

- 250 г ананаса
- 2 стебля сельдерея

Приготовление:

Очистите ананас от кожуры и нарежьте на небольшие кусочки. Сельдерей промойте водой.

Пропустите все ингредиенты через соковыжималку. Перелейте готовый микс в стакан.

Укрепляющий микс

Ингредиенты:

- 2 хурмы
- 200 г мякоти ананаса
- 1 груша

Приготовление:

Нарежьте хурму и грушу, удалите все косточки и хвостики. Очистите ананас и нарежьте на небольшие кусочки. Пропустите через соковыжималку хурму, грушу и ананас. Перелейте готовый микс в стакан.

Сок из тыквы и моркови

Ингредиенты:

- 2 чашки нарезанной тыквы
- 2 большие моркови



www.gfgril.ru

- 2 яблока
- 1 груша
- 1 кусочек имбиря размером в 2,5 см

Приготовление:

Необходимо тщательно промыть все ингредиенты. Поочередно добавьте продукты в соковыжималку для получения сока. Перелейте готовый микс в стакан.

Рецепт «Целебные напитки»

Головная боль, мигрень, переутомление: смешать 200 г сока моркови, по 100 г сока огурца и шпината в шнековой соковыжималке. Пейте эту смесь по 0.5 стакана 3 раза в день.

Простуда: 1/4 стакана свежевыжатого апельсинового сока, 125 г свекольного сока, 125 г морковного сока. Принимать ежедневно в течение недели.

При утомлении: гранатовый сок придает сил, повышает аппетит, поднимает пониженное давление. Не рекомендуется употреблять гранатовый сок постоянно (ежедневно, в течение многих месяцев или лет). Среди противопоказаний: сок плодов граната нужно пить обязательно разбавленным водой, так как в нем содержится много разных кислот, которые раздражают желудок и разъедают эмаль зубов.

НЕ ТОЛЬКО СОК

Морковные котлеты

Ингредиенты:

- 500 г моркови
- 2 яйца
- Соль по вкусу
- Черный перец по вкусу
- Растительное или топленое масло для обжаривания

Приготовление:

Очистите морковь и выжмите из нее сок. В жмых добавьте половину полученного сока, яйца, соль и перец, перемешайте. Обжарьте котлеты на среднем огне растительном или топленом масле до хрустящей корочки. Подавайте со сметаной.



Картофельные котлеты «Драники»

Ингредиенты:

- 500 г картофеля
- 2 яйца
- Соль по вкусу
- Черный перец по вкусу
- Растительное или топленое масло для обжаривания

Приготовление:

Очистите картофель и выжмите из него сок . В жмых добавьте половину полученного сока, яйца, соль и перец, перемешайте. Обжарьте драники на среднем огне на растительном или топленом масле до хрустящей корочки. Подавайте со сметаной.

Кетчуп натуральный

Ингредиенты:

- Томаты 6 шт.
- Лук ½ головки
- Уксус 9% 1 ч. л.
- Мед 2 ч. л.
- · Лавровый лист 1 шт.
- · Соль 1 ч. л.

Приготовление:

Вымытые овощи отожмите через соковыжималку. В сок добавьте половину жмыха и перелейте в подходящую емкость, добавив уксус, мед, лавровый лист и соль, поставьте на огонь. После закипания добавьте оставшийся жмых. Снимите с огня и дайте остыть.

БОЛЬШЕ ДОСТУПНЫХ РЕЦЕПТОВ В РАЗДЕЛЕ «РЕЦЕПТЫ» НА САЙТЕ WWW.GFGRIL.RU И В ИНСТАГРАМ #gfgril



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Условия гарантии	Гарантийный талон
В случае обнаружения неисправности в период Гарантийного срока данное изделие подлежит обмену торговым предприятием, продавшим данное изделие.	Изделие:
 Гарантийная замена производится при на- личии заполненного гарантийного талона и при условии соблюдения правил эксплу- атации, описанных в инструкции по пользо- ванию. 	Модель:
Гарантия на изделие не распространяется в случаях: механических повреждений; выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов и жидкостей, насекомых и т.п.; использования изделия в условиях и режимах, отличающихся от бытовых.	Дата продажи:
4. Гарантия не распространяется на аксессуары и комплектующие.	
 Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия производился не уполномоченными на то лицами. 	Торгующая организация:
6. Гарантийный срок – 1 год.	Изделие получил, претензий к комплектации и внешнему виду не имею, с условиями гарантии согласен.
7. Срок службы – 3 года.	
Дата изготовления указана на упаковке.	Ф.И.О. и подпись покупателя:
Изготовитель: «Нинбо Соудер Электрик Эплаенс Ко. ЛТД.»	
Адрес: 7-я Хунсин-роуд, район Хунтан А, Цзянбэй, Нинбо, П.Р. Китай	Вскрыл упаковку, проверил и продал.
Импортер / Уполномоченная организация: ООО «ПАЛЛАДА»	Ф.И.О. продавца:
Адрес: 111675, Россия, город Москва, улица Руднёвка, дом 4, п IV к 1,2 оф 1 рм 2/5	
Служба сервисной поддержки потребителей: https://www.gfgril.ru +7 (495) 645-16-93	м.п.
класс Товар сертифицирован защиты I	

