

Соковыжималка Vita Pure!

Поздравляем! Вы приобрели продукт от Принцессы. Наша цель заключается в обеспечении качества продукции в стильном дизайне и по доступной цене. Мы надеемся, что Вам понравится этот продукт и Вы будете пользоваться им в течение многих лет.

Описание (рис. А)

Ваша соковыжималка под номером 202041 была разработана для приготовления сока из фруктов и овощей. Прибор предназначен для многократного использования только внутри помещений. Прибор предназначен только для бытового использования.

1. Кнопка включения / выключения,
2. Блок питания ,
3. Спираль,
4. Чаша (пищевой блок),
5. Лоток для заполнения
6. Толкатель,
7. Кувшин для сока,
8. Бумажный кувшин, 9. Кнопка блокировки (пищевой блок),
10. Щетка, 11. Фильтр для сока, 12. Комплектующие

Начало использования. Подготовка:

- Очистите прибор. Обратитесь к разделу "Чистка и уход".

Сборка (рис. А - G)

Обратите внимание на следующие указания:

- Перед сборкой или разборкой, выключите прибор, выньте вилку из розетки и подождите, пока прибор остынет.
 - **Рис. В:** Установите прибор на ровную поверхность (2). Зафиксируйте прибор (2), повернув лоток для заполнения в направлении символа фиксации таким образом, чтобы кнопка блокировки (9) защелкнулась.
 - **Рис. С:** Вставьте спираль (3) в лоток для заполнения(2).
 - **Рис. D1:** Установите фильтр для сока (11). Убедитесь, что три клипа совпадают с тремя слотами в блоке для обработки пищи.
 - **Рис. D2:** Установите крышку (4). Зафиксируйте крышку (4), повернув ее против часовой стрелки до щелчка.
 - **Рис. D3:** Установить кувшин для сока (12).
- Зафиксируйте кувшин для сока (12), повернув его против часовой стрелки до щелчка.
- **Рис. Е:** Поместите кувшин для сока (7) как можно ближе к прибору
 - **Рис. F:** Поместите бумажный кувшин (8) для отходов, как можно ближе к кувшину для сока (7)
 - **Рис. G:** Установите лоток для отходов (5) к блоку прибора (2).

Использование (рис. А)

Прежде чем продолжить, мы должны обратить Ваше внимание на следующие указания:

- Не оставляйте включенный прибор непрерывно в течение более чем 10 минут. Через 10 минут выключите прибор и дайте ему остыть в течение 20-30 минут, прежде чем включать его снова.

- Прибор автоматически остановится после 20 минут непрерывной работы. Дайте прибору остыть в течение 20-30 минут перед повторным включением.

- Не вставляйте руки в загрузочный туб, нажимая на пищевые ингредиенты. Всегда используйте толкатель. Не оказывайте слишком большое давление на толкатель.

- Если прибор начинает сильно вибрировать, выключите прибор, а затем очистите фильтр для сока.

Прежде чем продолжить, мы хотели бы обратить Ваше внимание на следующие указания:

- Регулярно опорожняйте кувшин для сока при обработке большого количества фруктов и овощей. Когда кувшин заполнен - сливайте сок.

- Регулярно опорожняйте бумажный кувшин при обработке большого количества фруктов и овощей. Очищайте бумажный кувшин, когда он заполнен.

Включение и выключение (рис. А)

- Чтобы включить прибор для использования (вращение вперед), установите прибор в переднее положение ("ON") вкл. / выкл. (1).
- Чтобы включить прибор для поднятия пищевых ингредиентов (обратная операция), установите вкл. / выкл. (1) в обратной позиции ("R").
- Чтобы выключить прибор, установите вкл. / выкл. (1) в положение выключения ("O").

Примечание: прибор оснащен токоограничивающим устройством, которое блокирует двигатель при обработке твердых ингредиентов пищи. Если напряжение больше, чем 1,3, то двигатель будет остановлен. Если двигатель заблокирован и не выключается автоматически, установите вкл. / выкл. в положение выключения ("O"), а затем в обратную позицию ("R") для поднятия пищевых ингредиентов и, наконец, в переднее положение ("ON») для нормальной работы. Если двигатель по-прежнему «закрывает» - удалите пищевые ингредиенты от спирали.

Советы по использованию (рис. А - Н)

- Соберите прибор. См. раздел "Сборка".
- Вставьте вилку в розетку.
- Включите прибор. Обратитесь к разделу "Включение и выключение".
- Порезьте пищевые ингредиенты на кусочки, которые смогут поместиться в загрузочный туб (13).
- Поместите пищевые ингредиенты в загрузочный туб (13).
- **Рис. Н:** используйте толкатель (6), чтобы нажимать на пищевые ингредиенты и проталкивать их через загрузочный туб (13). Не оказывайте слишком большое давление на толкатель (6).
- При необходимости, очистите фильтр для сока (11) и бумажный кувшин (12).
- Выключить прибор. См. раздел "Включение и выключение".

- Выньте вилку из розетки.
- Дайте прибору полностью остыть.

Приготовление сока

- Желательно использовать свежие фрукты и овощи, так как они содержат больше сока.
 - Не используйте фрукты или овощи с косточками или толстой кожицей. Всегда вынимайте твердые семена и снимайте толстую кожицу.
- Очень жесткие фрукты или овощи (например, сахарный тростник) не подходят для медленных соковыжималок. Используйте кухонный комбайн, блендер или насадки блендера для обработки очень твердых фруктов или овощей.
- Рекомендуется пить сок сразу после приготовления, так как сок быстро теряет свои вкусовые и питательные свойства. Добавьте немного лимонного сока или сока лайма, чтобы замедлить процесс.
 - Обратитесь к таблице ниже и определите пищевую ценность фруктов и овощей.

Фрукты / овощи – энергетическая ценность:

Яблоко - витамин С 200 = 150 кДж (72кал.)

Груша – пищевая ценность 150 = 250кДж (60кал.)

Персик - витамин В3, С и К; пищевая ценность 150 = 205 кДж (49кал.)

Нектарин - витамин В3, С и К, пищевая ценность 180 = 35 кДж (85кал.)

Абрикос - витамин К; пищевая ценность 30г = 85кДж (20кал.)

Дыня -Витамин А и С; клетчатка, пищевая ценность 200 = 210 кДж (50 кал.)

Киви - витамин С и К = 100 г 100 кДж (40кал.)

Ананас - витамин С 150 = 245 кДж (59 кал.)

Виноград – витамин В6, С и К 125 = 355 кДж (85кал.)

Малина - витамин С, Fe, К и Mg, пищевая ценность 125 = 130 кДж (31кал.)

Голубика - витамин С 125, пищевая ценность 295 кДж (70кал.)

Томаты - витамины А, С и Е; пищевая ценность 1100г = 90 кДж (22кал.)

Огурец - витамин С 280 , пищевая ценность 120 кДж (29кал.)

Морковь - витамин А, В6 и С;

- Пищевая ценность 120г = 125 кДж (30 кал.)

- Сельдерей Витамин С и К = 80г 55кДж (7кал.)

- Капуста - витамин В6, С и К; пищевая ценность 100 гр = 110 кДж (26 кал.)

Свекла - витамин С и К; пищевая ценность 160г = 190 кДж (45 кал.)

Фенхель - витаминов А, В6 и С; Пищевая ценность 300 = 145 кДж (35кал.)

Брюссельская капуста витамин В, В6, С и Е; пищевая ценность 100 гр = 110 кДж (26кал.)

Моющие и чистящие средства

(рис. А - Н) Прибор необходимо чистить после каждого использования.

Прежде чем продолжить, мы должны обратить Ваше внимание на следующие указания:

- Перед началом чистки или технического обслуживания, выключите прибор, выньте вилку из розетки и подождите, пока устройство остынет.

- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства для чистки прибора.

- Не используйте острые предметы для очистки прибора.

- Не мойте прибор в посудомоечной машине. Не рекомендуется мыть аксессуары в посудомоечной машине.

- Не стерилизовать любые аксессуары водой с температурой выше 80° С или в микроволновой печи, чтобы предотвратить деформацию или повреждение.

Материалы, все части, которых вступают в контакт с пищевыми продуктами, должны быть чистыми и соблюдать требования гигиены питания.

- Регулярно проверяйте прибор на наличие возможных повреждений.

- Очищайте прибор снаружи влажной тканью. Тщательно вытирайте прибор чистой сухой тканью.

- Очистите аксессуары:

- Разберите прибор.

Примечание: Чтобы удалить блок обработки пищевых продуктов, одновременно нажмите на кнопку блокировки (9) и поверните кувшин (2) по часовой стрелке.

- Очистите кувшин (2), спираль (3) и крышку (4) в мыльной воде.

- Очистите лоток (5) и толкатель(6) в мыльной воде.

- Очистите кувшин для сока (7) и бумажный кувшин (8) в мыльной воде.

- Очистите фильтр для сока (11) в мыльной воде.

- Промойте аксессуары под проточной водой.

- Тщательно высушите аксессуары.

Соберите прибор. См. раздел "Сборка".

- После очистки, положите прибор и его принадлежности в упаковке.

- Храните прибор с аксессуарами в сухом и защищенном от мороза месте, недоступном для детей.

Правила техники безопасности

Общие требования к безопасности

- Прочитайте инструкцию перед использованием.

Сохраняйте руководство для использования в будущем.

- Используйте устройство и аксессуары по назначению. Не используйте прибор и аксессуары в других целях.

- Дети должны быть под присмотром. Следите, чтобы они не играли с прибором.

- прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или людьми с отсутствием опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Не используйте прибор, если любая часть или аксессуар повреждены или неисправны. Если часть аксессуаров повреждены или неисправны, они должны быть заменены производителем или уполномоченным представителем.
- Не используйте прибор вблизи ванн, душевых, бассейнах и других помещениях с водной средой.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если прибор в воде или в другой жидкости, не берите прибор руками. Немедленно выньте вилку из розетки. Если прибор был в воде или в другой жидкости, не используйте его снова.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых целях и помещениях, таких как кухня, в магазинах, офисах и других рабочих средах; частные дома; гостиницы, мотели и другие жилые помещения.

Электрическая безопасность

- Перед использованием всегда проверяйте, что напряжение такое же, как напряжение, указанное на табличке прибора.
- Устройство не предназначено для работы с помощью внешнего таймера или отдельной системой дистанционного управления.
- Подключайте прибор к заземленной розетке. Если необходимо, используйте заземленный кабель-удлинитель подходящего диаметра (к примеру, 3 x 1 мм²).
- Для дополнительной защиты, установить устройство защитного отключения (УЗО), которая не превышает 30 мА.
- Убедитесь, что вода не может войти в контакт - разъемы сетевого кабеля и кабеля-удлинителя.
- Всегда полностью раскладывайте сетевой кабель и кабель - удлинителя.
- Убедитесь, что сетевой кабель не висит над краем столешницы и не может быть случайно задет.
- Держите сетевой кабель вдали от источников тепла, масла и острых краев.
- Не пользуйтесь прибором, если сетевой кабель или вилка повреждены или имеют дефекты. Если сетевой кабель или сетевая вилка повреждены или имеют дефекты, они должны быть заменены производителем или уполномоченным представителем.

- Не тяните за сетевой кабель, чтобы отсоединить шнур питания от электросети.
- Выньте вилку из розетки.

Указания по безопасности для медленной соковыжималки

- Не используйте прибор на открытом воздухе.
 - Не используйте прибор во влажной среде.
 - Установите прибор на стабильную и ровную поверхность.
 - Установите прибор на термостойкую и защищенную от брызг поверхность.
 - Не ставьте прибор на варочную панель.
 - Убедитесь, что устройство не имеет контакта с горючим материалом.
 - Храните изделие вдали от источников тепла.
- Не ставьте прибор на горячие поверхности или вблизи открытого огня.
- Убедитесь, что ваши руки сухие, прежде чем дотрагиваться до прибора.
 - Остерегайтесь острых деталей. Не прикасайтесь к движущимся частям.
 - Храните прибор в сухом месте, когда он не используется. Убедитесь, что дети не имеют доступа к технике.

Инструкция по подключению

Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:

СИНИЙ = НЕЙТРАЛЬНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ = ФАЗА , ЗЕЛЕНый / ЖЕЛТЫЙ ЗЕМЛЯ

Поскольку цвета проводов в сетевом шнуре этого прибора могут не соответствовать цветовой маркировке контактов на вилке, поступайте следующим образом:

Провод СИНЕГО цвета должен быть подсоединен к контакту, обозначенному буквой N или черным цветом.

Провод, окрашенный в коричневый, должен быть подключен к выводу, обозначенному буквой L или красным цветом.

Провод, который окрашен ЗЕЛЕНый / ЖЕЛТЫЙ должен быть подключен к клемме, обозначенной буквой E и окрашен в ЗЕЛЕНый или ЗЕЛЕНый / ЖЕЛТЫЙ цвет.

Если используется 13Amp (BS1363) разъем, должны быть установлены 13Amp (BS1362) предохранители, или, если используется любой другой тип вилки, должен быть установлен 13Amp предохранитель либо в вилке, либо в адаптере, либо на распределительном щите.

Внимание! Данный прибор должен быть заземлен.

Возможны изменения; характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.