

## 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 мм<sup>2</sup>).
- 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.