

- Шаг 8. Вымойте фрукты и овощи, нарежьте их кусочками (удалите косточку, твердые семена, толстую кожуру или жесткую скорлупу).
- Шаг 9. Вставьте шнур электропитания в розетку и установите регулятор скорости в требуемое положение.
- Шаг 10. Плавно протолкните подготовленные кусочки фруктов и овощей в горловину для подачи фруктов с помощью толкателя. (Избегайте попадания ваших пальцев или других предметов в горловину. Чтобы очистить или — в случае заполнения — опорожнить контейнер для мякоти или емкость для сока, сначала отключите устройство.)

Выбор фруктов

- Содержащие много сока; подходят следующие фрукты и овощи: ананас, свекла, сельдерей, яблоко, огурец, шпинат, дыня, помидор, мандарин, виноград и т. д.
- Фрукты и овощи можно не очищать от кожуры за исключением фруктов с толстой кожурой, таких как мандарин, ананас и сырая свекла, которые рекомендуется очищать. Косточки цитрусовых могут придать соку горький вкус, поэтому их необходимо удалить.
- Фрукты, содержащие крахмал, такие как банан, папайя, авокадо, инжир и манго, не предназначены для использования в соковыжималке для приготовления сока.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Подключите устройство к сети электропитания и включите его, затем сполосните устройство теплой водой.
- Отключите устройство от сети электропитания. Мягкой, слегка увлажненной тканью протрите поверхность устройства. Избегайте попадания воды или другой жидкости внутрь устройства.
- Компоненты, вступающие в контакт с пищей, могут быть очищены в мыльной воде.
- Компоненты не предназначены для очистки в посудомоечной машине. Не подвергайте соковыжималку воздействию высоких температур и едких очистителей. В противном случае она может деформироваться или обесцветиться.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



■ По истечении срока службы не выкидывайте данное устройство с бытовыми отходами. Вместо этого его необходимо сдать в центральный пункт переработки электрических или электронных бытовых приборов. На этот важный момент указывает данный символ, используемый на устройстве, в руководстве по эксплуатации и на упаковке. Используемые в данном устройстве материалы подлежат вторичной переработке. Способствуя вторичной переработке бытовых приборов, вы вносите огромный вклад в защиту окружающей среды. Информацию о ближайшем пункте сбора таких приборов можно узнать в органах местного самоуправления.

Поддержка

Вся доступная информация и сведения о запчастях приведены на веб-сайте <http://www.service.princess.info/>!