



Аппарат “Сахарная Вата” СС11 / СС12



Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за Ваш выбор!

Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с данными рекомендациями:

- Работать на данном оборудовании или ремонтировать его разрешается только квалифицированному специалисту.
- При установке или техническом обслуживании соблюдайте следующие рекомендации по обеспечению безопасности использования этого прибора.
- Пожалуйста, сохраните это руководство по эксплуатации для дальнейшего использования или передайте его следующему пользователю.
- Проверьте чтобы ни одна из частей не отсутствовала или не была повреждена. Если есть какие-либо сомнения, пожалуйста, проконсультируйтесь с экспертами.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте чтобы избежать несчастных случаев.
- Если вы не используете прибор, пожалуйста, выключите его чтобы избежать случайных травм или повреждений.
- Используйте только оригинальные запасные части, а в случае поломок обращайтесь в сервисный центр. Невыполнение перечисленных выше требований может привести к опасным ситуациям.

1. Введение

Используйте сахар в качестве основного сырья, можете добавить дополнительные ингредиенты, с помощью которых можно получить различные вкусы и различные цвета сахарной ваты. Сахарная вата может быть не только одного белого цвета, а и красного, желтого, синего, зеленого, оранжевого, фиолетового и т.д. Она может иметь различные вкусы, такие как: яблоко, клубника, персик, арбуз, личи, манго и т.д., это безопасно для здоровья, окружающей среды и к тому же вкусно.

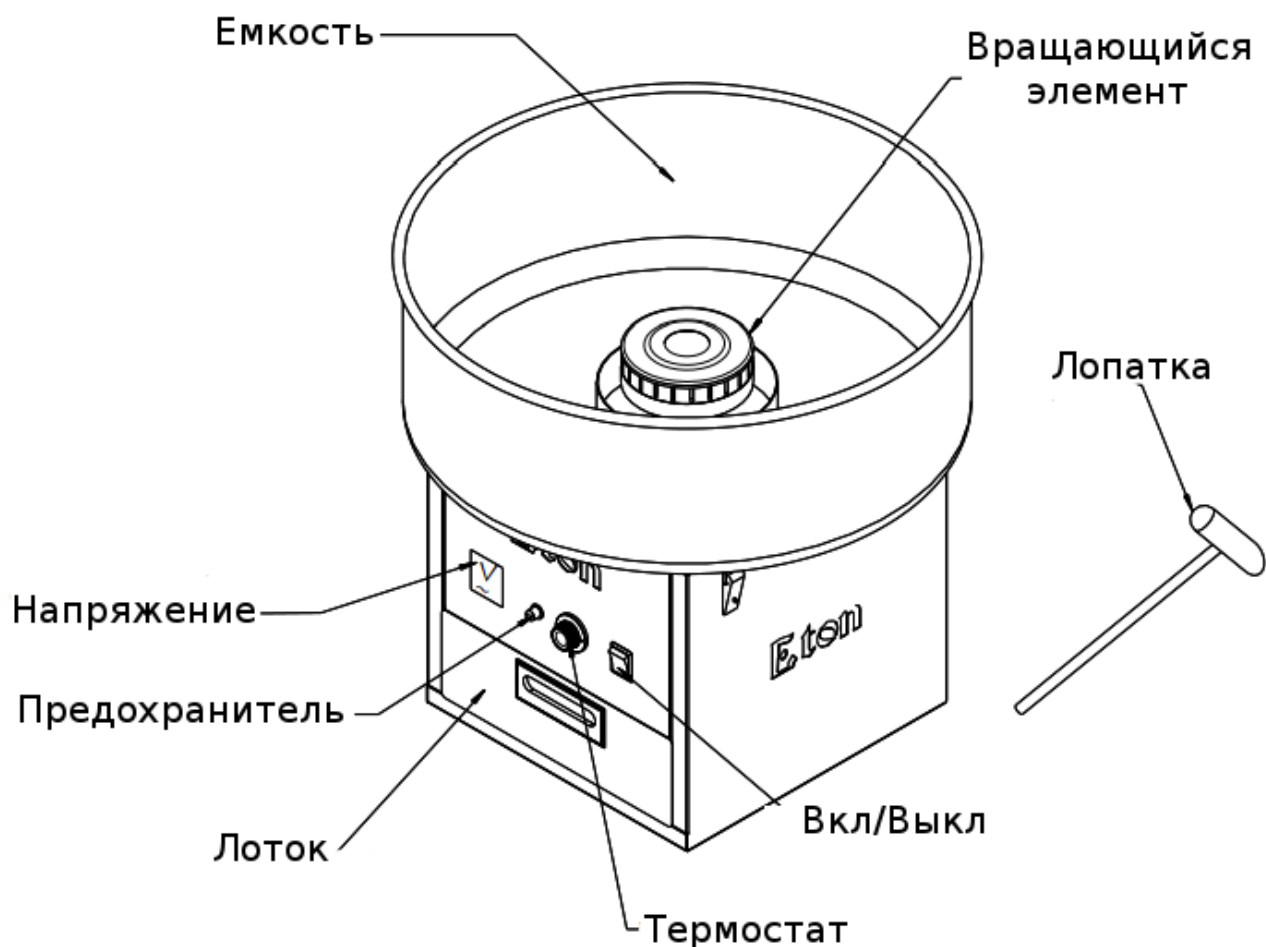
2. Техническая характеристика

Модель	СС-11	СС-12
Размеры	520X520X420	720X720X500
Нагревательная мощность, Вт	950	950
Мощность двигателя, Вт	80	80
Напряжение, В	220-240	220-240
Частота, Гц	50 / 60	50 / 60
Количество порций, шт	1 / 30 сек	1 / 30 сек

3. Подготовка перед использованием

1. Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием для понимания структуры, функций, составных частей этого оборудования.
2. Вытащив оборудование из упаковочной коробки, необходимо промыть все его части холодной водой, а затем вытереть воду мягкой тканью.
3. Установите оборудование на прочной рабочей поверхности, соблюдая необходимое расстояние с землей.
4. Проверьте электрическое напряжение перед подключением питания.

4. Детализовка



5. Использование

1. Нажмите Вкл/Выкл и дайте оборудованию поработать в течение 1-2 минут. Посмотрите устойчиво ли стоит оборудование или нет (это необходимо чтобы не было лишних вибраций).
2. Включите термостат, установите температуру и дайте оборудованию поработать в течение 4-5 минут (чем выше мощность тем выше температура)
3. Положить одну ложку чистого сахара-песка в центральный вращающийся элемент.
4. В течении 30 секунд наматывайте нить сладкой ваты, следите, чтобы нить вращалась вокруг бамбуковой палочки или другого предмета (бамбуковую палочку очищайте влажной тканью).
5. После завершения не останавливайте машину - очистите емкость водой (влейте немного воды во вращающийся элемент). Очищайте оборудование после каждого использования.

6. Положения

1. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность.
2. Используйте розетку с заземлением. Следите чтобы электрический провод не находился вблизи горячих поверхностей; не опускайте электрический провод и вилку в машину или на воду или другие жидкости. Не используйте поврежденный электрический провод и электрический разъем.
3. После установки оборудования вставьте вилку в розетку. Нажмите Вкл.
4. После завершения работы нажмите Выкл., отсоедините вилку от розетки, подождите пока вращающийся элемент остановится.
5. Не прикасайтесь к поверхности нагрева во время вращения центрального элемента, не передвигайте оборудование в процессе работы.
6. Не прикасайтесь к вилке и электрическому проводу влажными руками чтобы избежать удара током.
7. Избегайте непрерывной продолжительной работы на оборудовании. Чтобы продлить срок службы электродвигателя следует делать перерывы на 20 минут после непрерывной работы в течение часа.
8. Запрещается оставлять оборудование включенным и работающим с пустым вращающимся элементом много часов подряд.
9. Запрещается использовать моющее средство.

7. Электрическая схема

L - 3x0,75 Медный провод

K - 15A/220В Переключатель

Fu - 10А Предохранитель

D - 80Вт/220В Двигатель

W - 20В-220В Термостат

V - 220В Напряжение переменного тока

R - 950Вт/220В Нагревательный элемент

