



Руководство пользователя
Аппарат по приготовлению сладкой ваты



Перед использованием внимательно прочтите настоящее руководство

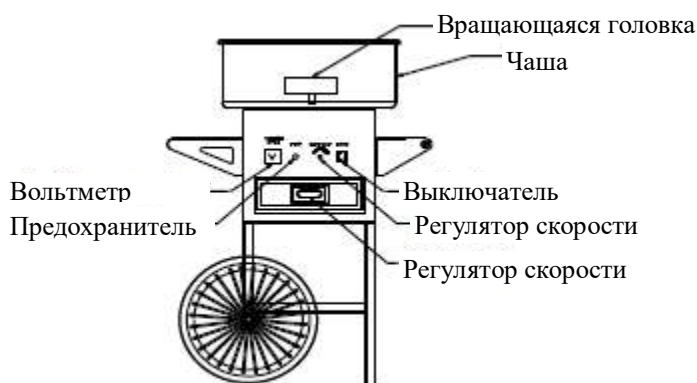
1. Введение

В качестве исходного продукта используется сахар. Добавьте дополнительные продукты для получения сахарных волокон различных вкусов и различных цветов. Сахарная вата может быть не только белой, но и красной, желтой, синей, зеленой, оранжевой, розовой и т.д. Вкусы также могут быть различными: яблоко, клубника, персик, арбуз, китайская слива, манго и т.д. Аппарат не оказывает негативное влияние на окружающую среду и производит вкусный продукт.

2. Спецификация

Номер модели	СС-7ЕСС-88Е
Форма	67X52X110СМ
Мощность нагревательного элемента	900 Вт
Электрическая мощность двигателя	8 Вт
Напряжение питания	220В/110В
Частота	50 Гц/60 Гц
Выход готового продукта	1 / 12 секунды

3. Устройства аппарата



4. Перед первым использованием устройства

1. Перед использованием аппарата внимательно прочтите настоящее руководство, изучите принцип работы устройства и его основные функции, а также важные меры предосторожности. Добейтесь наилучшего результата.

2. При извлечении аппарата из транспортировочной коробки, промойте вращающуюся головку и чашу из нержавеющей стали холодной водой, затем вытрите оставшуюся воду мягкой тканью.

3. Проверьте напряжение питания перед подключением устройства. Убедитесь в том, что напряжение питания соответствует значению, указанному на табличке заводских характеристик, а вилка соответствует типу электрической розетки. Также установите защитный выключатель от утечки тока и подключите аппарат к соответствующей линии электропитания. Убедитесь в том, что все готово для подачи электропитания.

5. Эксплуатация

1. С помощью выключателя запустите аппарат для первоначального прогрева устройства в течение 1-6 минут. Убедитесь в том, что аппарат находится в устойчивом положении. (Выполните регулировку положения аппарата в случае сильной вибрации. Устройство должно находиться в устойчивом положении, чаша должна точно располагаться на своем месте).
2. Положите одну чайную ложку сахарного песка в центр вращающейся головки.
3. Нажмите повторно на выключатель, при этом чаша начнет вращаться. Нагревательный элемент начнет процесс нагрева.
4. Через 30 секунд начнут появляться сахарные волокна. Внутри чаши вращательными движениями проведите бамбуковой палочкой или другим предметом аналогичного типа по стенкам чаши, затем сформируйте бамбуковой палочкой шарик сахарной ваты.
5. После изготовления порции сахарной ваты отключите электропитание. Если вам нужно сделать еще одну порцию сахарной ваты, тогда повторите вышеуказанные действия.

6. Меры предосторожности

1. К эксплуатации аппарата не допускайте несовершеннолетних детей.
2. Используйте вилку с линией заземления. Не размещайте электрический шнур возле горячего корпуса аппарата; не погружайте электрический шнур, вилку и само устройство в воду или другие жидкости. Не используйте поврежденный электрический шнур, вилку и розетку.
3. После установки вращающейся головки и чаши из нержавеющей стали вставьте вилку в электрическую розетку. После отключения аппарата дождитесь полной остановки чаши, затем можете снять вращающуюся головку.
4. Не прикасайтесь к поверхности нагрева при вращающейся чаше, и не перемещайте аппарат, когда он включен и работает.
5. Не прикасайтесь к вилке и электрическому шнуру мокрыми руками, во избежание получения электрического удара.
6. Электрический двигатель работает на уровне 80% от своей предельной мощности. Избегайте длительной и непрерывной работы аппарата. Для увеличения срока службы работы двигателя делайте паузу величиной 20 минут через каждый час работы устройства.
7. В случае неустойчивого положения, остановите работу и устраните возникшую проблему. При этом сначала отключите источник подачи питания и выньте вилку шнура из розетки. Не позволяйте аппарату работать пустым в течение длительного периода времени.
8. Не давайте остаткам чистящего средства оставаться внутри устройства, чтобы избежать загрязнения продукта. Не направляйте струю воды прямо на аппарат, чтобы избежать повреждения электрических компонентов из-за влаги и холода, поскольку это приведет к небезопасной работе с аппаратом и его повреждению.

7. Электрические характеристики

L----- 3x 0.75 Медный провод

K----- 10A/220 В Выключатель

Fu----- 10A Предохранитель

M----- 8 Вт/220 В Двигатель переменного тока

V----- 220 В/110 В Вольтметр напряжения переменного тока

RL----- 900Вт Нагревательный элемент

8. Важные меры безопасности

1. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами с недостатком опыта и знаний, если они не будут находиться под наблюдением или пока лицо, ответственное за их безопасность, не проведет с ними инструктаж по использованию устройства. Дети должны находиться под наблюдением взрослых и не играть с данным устройством.
2. Если шнур электропитания поврежден, то его должен заменить производитель устройства, его сервисный агент или квалифицированное лицо во избежание возникновения потенциальной опасности.

