



## **Руководство пользователя**

### **Аппарат по приготовлению сладкой ваты**



## Перед использованием внимательно прочтите настоящее руководство

### 1. Введение

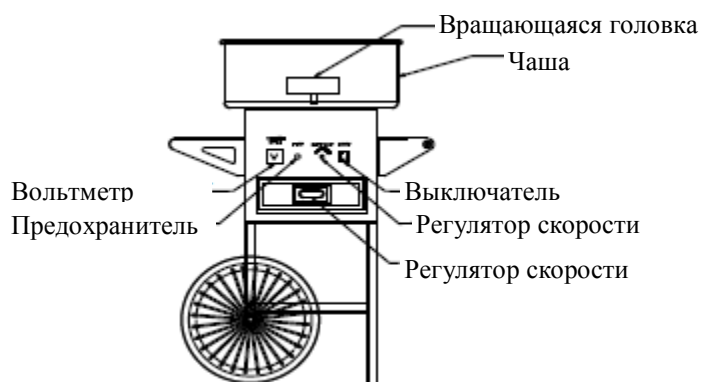
В качестве исходного продукта используется сахар. Добавьте дополнительные продукты для получения сахарных волокон различных вкусов и различных цветов. Сахарная вата может быть не только белой, но и красной, желтой, синей, зеленой, оранжевой, розовой и т.д. Вкусы также могут быть различными: яблоко, клубника,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

### 2. Спецификация

<b>Номер модели</b>	<b>СС-7Е СС-88Е</b>
Форма	67X52X110CM
Мощность нагревательного элемента	900 Вт
Электрическая мощность двигателя	8 Вт
Напряжение питания	220 В/110 В
Частота	50 Гц/60 Гц
Выход готового продукта	1 / 12 секунды

<b>Номер модели</b>	<b>СС-3Е</b>
Форма	50x50x51CM
Мощность нагревательного элемента	900 Вт
Электрическая мощность двигателя	8 Вт
Напряжение питания	220 В/110 В
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----- 10 A/220 В Выключатель

Fu----- 10 А Предохранитель

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

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

RL----- 900 Вт 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.

