



# Руководство пользователя

## Аппарат по приготовлению сладкой ваты



**Перед использованием внимательно прочтите настояще руководство**

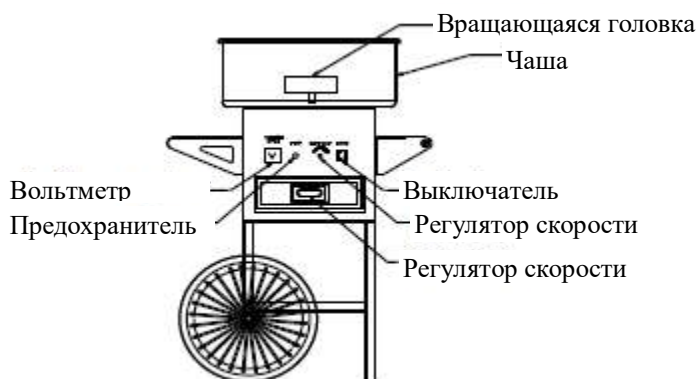
## **1. Введение**

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	CC-7ECC-88E
Форма	67X52X110CM
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 несет 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 устранитевозникшую 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----- 10А 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.

