



# ПАСПОРТ

## АППАРАТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ ВАТЫ

**Модель: HKN-C1**



### 1. Краткое вступление

Используя сахар в качестве основного сырья и добавив дополнительные ингредиенты, возможно незамедлительно производить сахарную вату с различными вкусами (яблоко, клубника, персик, дыня, личи, манго и т.д.) и расцветками (красный, желтый, синий, зеленый, оранжевый, фиолетовый и т.д.). Данное промышленное оборудование предназначено для профессионального использования квалифицированными специалистами предприятий общественного питания: кафе, баров, ресторанов, столовых и т.д.

### 2. Основные характеристики

Модель оборудования	HKN-C1
Размер чаши	520*520*505мм
Мощность нагрева	980Вт
Мощность двигателя	8Вт
Напряжение	220В
Частота	50Hz

### 3. Перед началом использования

- i. Прежде, чем начать пользоваться устройством, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство.
- ii. ПОСЛЕ извлечения аппарата из упаковочной коробки, необходимо произвести мойку чаши из нержавеющей стали холодной водой и вытереть воду мягкой тканью.
- iii. Проверить соответствие электрического напряжения и штекера перед подключением питания.

#### 4. Инструкция по эксплуатации

- i. Нажать переключатель, чтобы аппарат разогрелся 1-6 минут. Проверить, функционирует ли устройство стабильно (необходимо отрегулировать аппарат в случае сильной вибрации). Устройство должно быть установлено устойчиво.
- ii. Поместить одну ложку чистого сахар-песка в центральный диск.
- iii. Нажать переключатель повторно, диск начнет вращаться, включится нагрев.
- iv. В течение примерно 30 секунд начнется производство сахарной ваты, необходимо собирать вату по внутренним стенкам чаши с помощью палочки.
- v. После завершения производства сахарной ваты, выключить устройство переключателем. При необходимости продолжить работу, повторить действия, обозначенные выше.

#### 5. Эксплуатация оборудования

- i. Необходимо использовать штекер с заземлением. Запрещено использовать поврежденные электрические провода и разъемы.
- ii. После установки диска и нержавеющей чаши подключить штекер в розетку. Перед очисткой необходимо выключить устройство переключателем, отключить аппарат из электросети и дождаться, пока диск перестанет вращаться. Затем извлечь диск.
- iii. Не дотрагиваться до нагреваемой поверхности, проводов и штекера и не передвигать устройство во время работы.
- iv. Временное соотношение работы электромотора – 80%. Необходимо избегать долговременной безостановочной эксплуатации. Для обеспечения продолжительного срока службы электромотора необходимо делать паузы 20 минут после часа работы.
- v. Не допускать холостой долговременной эксплуатации оборудования.
- vi. Не использовать моющие средства для очистки аппарата, т.к.

это может привести к попаданию остатков детергентов в продукт. Не мыть аппарат струей воды, чтобы не допустить повреждения электрических компонентов водой.

#### 6. Важные меры предосторожности

- i. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не были обучены или проинструктированы применению оборудования лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с прибором
- ii. При повреждении шнура питания, его замена должна быть произведена сервисным специалистом или же иным квалифицированным человеком.