



**Аппарат для приготовления сахарной ваты
AIRHOT CF-1, CF-2, CF-3, CF-S**

Инструкция по эксплуатации

Основные характеристики

Модель	CF-1	CF-2	CF-3	CF-S
Габариты, мм	520x520x500	730x730x500	520x700x1100	360x360x180
Мощность ТЭНа	900W	900W	900W	450W
Вольтаж	220V	220V	220V	220V
Частота	50Hz	50HZ	50Hz	50Hz

Меры предосторожности

- прочитайте данную инструкцию перед использованием, изучите структуру устройства, правила эксплуатации, основные запасные части.
- После того, как вы извлекли аппарат из упаковки, соберите запасные части.
- Убедитесь что электричество в сети соответствует характеристикам прибора допускает расхождение не более чем на 10% в меньшую сторону.
- Установите оборудование на ровную поверхность, и оно должно быть заземлено.
- Не допускайте к прибору детей и некомпетентных людей.
- Не погружайте в воду.
- Если есть следы какого либо повреждения или прибор не функционирует обратитесь к специалисту.
- Выключайте прибор когда работа закончена.

Эксплуатация

- Включите, используя кнопку POWER, аппарат должен проработать в течение 1-2 минут. Проверьте, что аппарат исправно функционирует.
- Дайте аппарату прогреться в течение 4-5 минут
- Добавьте одну ложку сахара во вращающееся сопло, когда аппарат работает, используя палочку, наматывайте вату. Если хотите больше ваты, подложите ещё сахара.
- Для отключения поверните переключатель скорости на минимум, добавьте немного воды, что бы прочистить вращающуюся часть.
- Перед тем, как выключить аппарат, используя кнопку POWER полностью, всегда убеждайтесь, что сахар весь выработан.
- Снимите чашу и помойте.

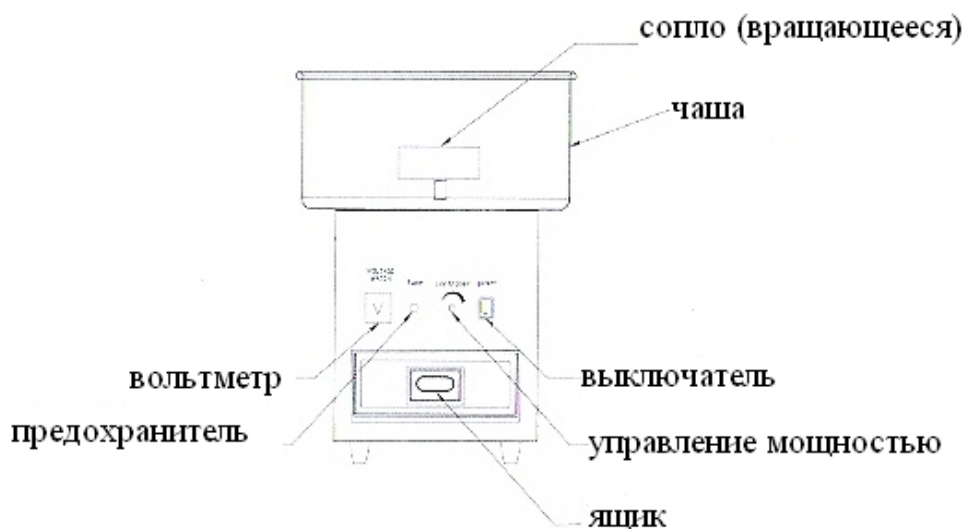
Важно! Не трогайте вращающуюся часть руками: она горячая!

Для увеличения срока службы следуйте рекомендации: при непрерывной работе в течение 1 часа, аппарату нужен перерыв 20 мин

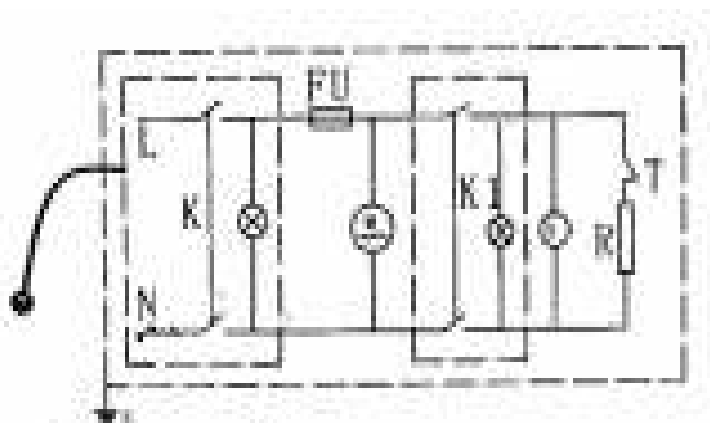
Техническое обслуживание и уход

- Выдерните вилку из розетки, перед тем как чистить
- Что бы почистить сопло смотрите инструкцию по работе
- Чистите аппарат ветошью не пользуйтесь абразивными материалами.
- Храните в сухом месте.

Общий вид:



Электросхема:



L – трёхжильный медный провод

K – выключатель

FU – предохранитель

M – мотор

V – вольтметр

R – ТЭН

T – ограничитель температуры

K1 – переключатель нагрева