



ВАФЕЛЬНИЦЫ НСВ-1, НСВ-2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

А. Технические параметры

Наименование изделия	Вафельный аппарат с одной формой	Вафельный аппарат с двумя формами
Номер изделия	НСВ-1	НСВ-2
Напряжение	220 – 240 В	220 – 240 В
Мощность	1 кВт	2 кВт
Размеры	250×360×270 мм	500×360×270 мм

В. Техника безопасности

1. Используемое напряжение должно соответствовать подаваемому напряжению.
2. Рядом с оборудованием установите тройную розетку с хорошим заземлением.
3. Температура данного оборудования может устанавливаться на $200^{\circ}\text{C}\pm 5\%$. Пользователь также может регулировать температуру в диапазоне от 150°C до 250°C .
4. В оборудовании есть устройство для установки времени. Оно показывает только время работы и не связано с электрической схемой оборудования.

С. Руководство

- 1) Включите вилку в сеть, нажмите кнопку питания, загорится индикатор и оборудование начнет прогреваться.
 - 2) Когда температура достигнет 200°C , нагрев оборудования прекратится автоматически.
 - 3) При понижении температуры ниже 200°C , включается питание и снова производится нагрев.
 - 4) Температура поддерживается в районе 200°C .
2. Прогрев плиты до 200°C обычно происходит за 8 минут.
3. 1) Когда температура достигает 200°C , смажьте форму пищевым растительным маслом, затем выложите тесто, закройте форму, слегка надавите на ручку, установите таймер с правой стороны (временной диапазон - 0-5 минут, время устанавливается оператором, обычно на 2 минуты).
 - 2) Когда истечет установленное время, плита издаст сигнал о готовности вафли. С помощью специального пластикового стека пользователь может придать вафле форму конуса, это можно сделать, когда она остынет, вставив ее в специальную стеклянную форму. Одновременно, пользователь может делать другую вафлю. После окончания приготовления вафель, пользователь должен отключить питание.
4. 1) Время устанавливается в зависимости от предпочтений пользователя в отношении цвета вафли. Чем дольше, тем темнее.
 - 2) При слишком длительном времени выпечки вафля станет хрустящей, и сделать конус будет сложно.

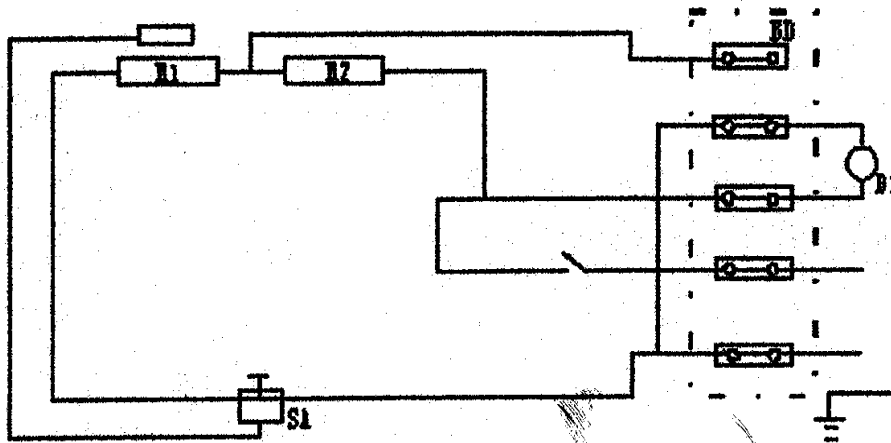
- 3) Наоборот, чем время короче, тем цвет светлее, но он не должен быть слишком светлым.
- 4) Если вафля не выпеклась, она не имеет цвета.
5. Пользователь может использовать влажную ветошь для очистки оборудования. Однако не следует использовать непосредственно воду или погружать в нее оборудование. В противном случае, электрическая схема выйдет из строя, и это приведет к несчастному случаю.

D. В комплекте

2 ПЛАСТИКОВЫХ СТИКА ДЛЯ КОНУСА (ВАФЕЛЬНЫЙ АППАРАТ С ОДНОЙ ФОРМОЙ НСВ-1)

3 ПЛАСТИКОВЫХ СТИКА ДЛЯ КОНУСА (ВАФЕЛЬНЫЙ АППАРАТ С ДВУМЯ ФОРМАМИ НСВ-2)

E. Электрическая схема



SA-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ

R2-НИЖНЯЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

K-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ

R1-ВЕРХНЯЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

D1-ИНДИКАТОР

VD-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВИНТ

Г. Устранение неполадок

Неполадка	Причина	Решение
Включили в сеть, включили питание, индикатор горит, но не происходит нагрева.	1. Вышел из строя выключатель регулятора температуры. 2. Сгорела электрическая нагревательная трубка.	1. Замените выключатель регулятора температуры. 2. Установите новую электронагревательную трубку (здесь 2 трубки, каждая на 110 В).
Включили в сеть, включили питание, индикатор горит, но температура не регулируется.	Вышел из строя выключатель регулятора температуры.	Замените выключатель регулятора температуры.
Включили в сеть, нагрев нормальный, но не горит индикатор.	Вышел из строя индикатор..	Замените индикатор
Включили в сеть, включили питание, индикатор не горит и не происходит нагрева.	Неполадки с питанием. Не подается питание или сгорел плавкий предохранитель.	Проверьте источник питания или замените плавкий предохранитель.