



При неисправности изделия пользователь не освобождается от ответственности, свяжитесь с производителем или дилером, в течение 6 месяцев после продажи ремонт бесплатный. Если необходима замена компонентов изделия вследствие использования проводки, ненадлежащего использования или повреждения при транспортировке или ударе, производитель возмещает только стоимость запчастей.

Гарантийный талон

Наименование изделия		Имя и адрес пользователя	
Дата покупки		Подразделение дистрибуции (печать)	
Серийный номер			
<p>Это изделие имеет "три гарантии", то есть пользователь не освобождается от ответственности при возникновении неисправностей, он может обратиться к производителю или в местный сервис-центр для решения проблемы, в течение 6 месяцев бесплатный послепродажный ремонт.</p> <p>1. пользователь при покупке обязан заполнить гарантийный талон, ставится подпись дилера, отметка в талоне проверяется после ремонта.</p> <p>2. если проводка не явилась следствием использования, описанного в инструкциях, при некорректном использовании, повреждении при транспортировке и ударе возникает необходимость замены компонентов изделия, производитель возмещает только стоимость запчастей.</p> <p>3. Если планируете воспользоваться сервисом "трех гарантий" свяжитесь со мной по почте или телефону, сообщив номер изделия и повреждение.</p>			

Вафельница VA-WB1

Вафельница VA-WB2

РУКОВОДСТВО

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Наименование	Вафельница с одной головкой	Вафельница с двумя головками
Модель	VA-WB1	VA-WB2
Номинальное	220 В	220 В
Мощность	1200 Вт	2400 Вт
Размеры	350×250×250	500×250×250

Один, технические параметры:

Два, заметки по использованию:

1. Напряжение питания должно соответствовать номинальному напряжению.
2. Рядом с оборудованием установите трехконтактную розетку с хорошим заземлением.
3. Регулировка температуры прибора при $250\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\%$.
4. Прибор имеет устройство установки времени, которое только отсчитывает время и не имеет отношения к электрическим характеристикам прибора.

Три, руководство по эксплуатации:

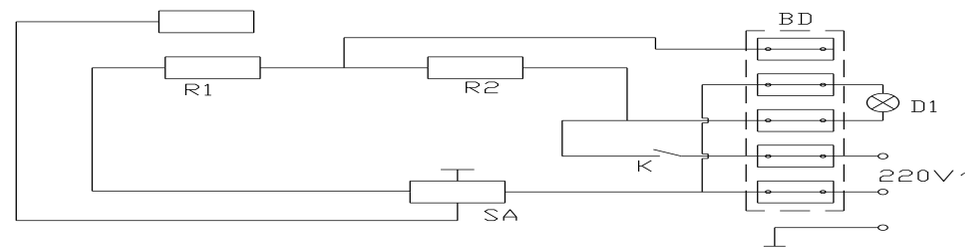
1. Включите в розетку, нажмите выключатель питания, загорится индикатор, поворотом ручки термостата установите желаемую температуру, прибор начнет нагреваться, при достижении установленной температуры машина может автоматически прекратить нагрев, при снижении температуры она может автоматически включиться, снова нагреваться, таким образом рабочий цикл поддерживает температуру постоянной в заданном диапазоне.
2. Время, необходимое прибору для нагрева печи до температуры $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ - примерно 15 минут.
3. После нагрева прибора до $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ первая лампа в форме, смазанной пищевым растительным маслом, затем производство молока, перевернуть внутри формы, закрыть крышку, отрегулировать установленное время справа (диапазон установки времени от 0 до 5 минут, установите время на усмотрение оператора). Когда установленное время истечет, печь издает звуковой сигнал, сообщая

оператору о завершении приготовления. Можно делать следующую партию. По окончании работы следует отключить от сети.

4. Установленное время может варьироваться в зависимости от густоты смеси и предпочтений пользователя в отношении цвета вафель, чем дольше, тем темнее цвет и наоборот, но не слишком быстро, иначе получите незнакомый продукт, без цвета и негигиеничный.

5. Очистка оборудования: Для очистки данного прибора можно использовать влажные салфетки с моющим средством, но нельзя использовать непосредственно воду или погружать в нее для промывки, иначе повредится электрическая схема машины и можно получить удар током.

Четыре, Электрическая схема:



R1 - Верхняя нагревательная трубка

R2 - Нижняя нагревательная трубка

BD - Контакты

SA - термостат

K - Выключатель питания

D1 - Индикаторные лампы

Пять, Общие неисправности для проверки:

Неисправность	причина	Способ устранения
Включено питание, нажат выключатель, горит индикатор, установлена температура, но нет нагрева	1. поврежден термостат 2. Сгорела нагревательная трубка	1. Замените термостат 2. Замените сгоревшую нагревательную трубку (две нагревательных трубки, каждая 110 В, 220В серия)
Включено питание, нажат выключатель, горит индикатор, температура растет, но не регулируется	Поврежден термостат	термостат
Питание, нагрев нормальный, но не горит светодиод	Сгорел индикатор	Замените индикатор
Включено питание, нажато off, индикатор горит, но нет нагрева	Питание не нормально, нет электричества или сгорел предохранитель	Проверьте электропитание или замените предохранитель