



## **ВАФЕЛЬНИЦЫ ROAL СЕРИИ SZ**

### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Данные модели вафельниц серии SZ предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли.

## 1. ОПИСАНИЕ

Вафельницы Roal серии SZ предназначены для приготовления различных блюд. Они подойдут для малых и средних предприятий быстрого питания. Широко используется в гостиницах и ресторанах быстрого питания как лучшее оборудование для жарки продуктов для привлечения клиентов и повышения экономической эффективности.

Это оборудование тщательно исследовано и изготовлено, опираясь на преимущества аналогичных продуктов. Серия SZ включает в себя высококачественные материалы, дополненные передовой технологией производства, красивым внешним видом. Данное оборудование имеет небольшой размер, легкий вес, быстрый нагрев, и простоту в эксплуатации.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Квадратная вафельница 4 сегмента	Круглая вафельница
Модель	SZW-4	SZ-WM-1
Номинальное напряжение	220-240V	220-240V
Мощность	1750W	1200W
Габариты	315*390*240	320*250*178

1. Перед использованием данное изделие должно быть надежно заземлено.
2. Не используйте разбрызгиватели для очистки при уборке.
3. Температура окружающей среды не должна превышать 50°C

## 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка и техническое обслуживание данного изделия должны выполняться соответствующими специалистами;

Рабочее напряжение устройства должно соответствовать целевому напряжению;

Держите оборудование вдали от легковоспламеняющихся предметов;

1. Подключите к розетке, нажмите выключатель питания, индикатор загорится. Поверните ручку термостата и установите требуемую температуру, устройство начнет нагрев. Когда фактическая температура достигнет заданной температуры, устройство автоматически отключится и прекратит нагрев. При понижении температуры ниже установленного значения, термостат автоматически включает подачу питания, и так циклично
2. С момента включения питания и нажатия переключателя до тех пор, пока температура не достигнет 300 °C, для достижения максимальной температуры требуется около 15 минут.
3. После того, как температура оборудования достигнет 250 °C, нанесите небольшой слой

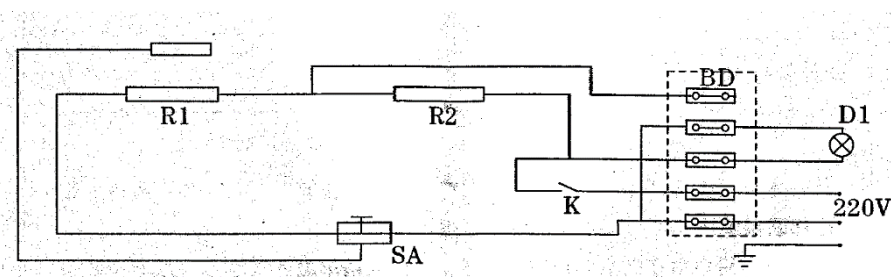
пищевого растительного масла на форму, затем вылейте производственную смесь в нагретую плиту вафельницы, закройте верхнюю крышку и отрегулируйте время фиксации регулятором справа (диапазон настройки времени составляет от 0 до 5 минут, а время фиксации выбирается оператором) По достижению заданного времени, вафельница издает звуковой сигнал, напоминая оператору, что время приготовления закончилось. Вафельницы РОАЛ можно использовать для приготовления различных продуктов питания. По завершению работы оборудования, следует отключить питание.

4. Установка времени может быть установлена в соответствии с различной рецептурой вафель и предпочтениями клиента в отношении цвета конечного продукта. Чем дольше время приготовления, тем темнее цвет, и наоборот, чем меньше время нагрева - тем светлее цвет. Слишком короткое время приготовления может привести к непропеканию продукта, и получения в итоге сырой продукции.

5. Очистка данного оборудования: Данное оборудование можно очистить влажным полотенцем с чистящей жидкостью,

Однако его нельзя чистить непосредственно водой, не говоря уже о погружении в воду, в противном случае это легко повредит электрические детали машины и приведет к несчастным случаям при дальнейшем использовании.

#### 4. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



SA—Термостат

R2—Нижняя электронагревательная труба

R1—Верхняя нагревательная труба

D1—Индикаторная лампа

K—Переключатель питания

BD—Клеммная колодка

## 5. НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ

ошибка	причина	метод исключения
При включении питания и установленной температуры, плиты не нагреваются.	1. Термостат поврежден. 2. Одна из электронагревательных трубок перегорела.	1. Замените термостат. 2. Замените сломанную электронагревательную трубку (есть две электронагревательные трубки, каждая на 110 вольт и 220 вольт последовательно)
При включении питания и установленной температуры. Температуру невозможно контролировать.	Повреждение термостата	Замените термостат
При включении питания и установленной температуры, но индикатор не горит	Поврежденный световой индикатор	Замените индикаторную лампочку
При включении питания и установленной температуры индикатор загорается но плиты не нагревается	Источник питания неисправен, источник питания не включен или перегорел предохранитель	Проверьте источник питания или замените предохранитель, чтобы обеспечить нормальное питание

## **6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Во время транспортировки не допускайте сильной вибрации, столкновений и переворачивания оборудования. Хранить на складе с хорошей вентиляцией, сухим воздухом и отсутствием агрессивных газов.

### **Очистка и техническое обслуживание**

1. Во время чистки источник питания должен быть отключен;
2. Для очистки поверхности используйте неагрессивное чистящее средство.

**Предупреждение:** Данное изделие не следует промывать непосредственно водой, чтобы избежать ухудшения электрических характеристик и последующей утечки электрического тока.

**Дополнительные сведения о товаре:****Изготовитель:** Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай

## Перечень авторизованных сервисных центров:

Город	Адреса сервисных центров	Телефон, электронная почта
г. Краснодар	350010, г. Краснодар, Ростовское шоссе, 68/1 (район Ипподрома)	+7 (989)8567961 +7 (988)3350290 +7 (988)5948606 service@zavod-pt.ru
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д.6	+7 (8442) 98-73-13 volg@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, 24	+7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д.30	+7 (343) 272-82-12 ekt@zavod-pt.ru
г. Казань	ул. Журналистов, д.54, оф.11	+7 (843) 226-87-84 kazan@zavod-pt.ru
г. Красноярск	ул. 9 Января, д. 23	+7 (391) 231-65-00 kry@zavod-pt.ru
г. Москва	Московская область, г. Люберцы, ул. Электрфикации, д. 26В	+7 (495) 22-77-350 moscow@zavod-pt.ru
г. Нижний Новгород	ул. Бекетова, д.13П	+7 (831) 424-20-15 nn@zavod-pt.ru
г. Новосибирск	Комбинатский переулок 3, корпус 4	+7 (383) 23-95-087 nsk@zavod-pt.ru
г. Омск	ул. Масленникова, 10	+7 (3812) 20-90-77 omsk@zavod-pt.ru
г. Оренбург	ул. Монтажников 21	+7 (3532) 45-74-74 orenburg@zavod-pt.ru
г. Пятигорск	Ставропольский край, Пятигорск г, Ермолова ул, дом № 16, стр. 1	+7 (918) 768-37-49 ptg@zavod-pt.ru
г. Ростов-на-Дону	ул. Вавилова, 68	+7 (918) 555-91-70 rnd@zavod-pt.ru +7 (989) 620-45-79 rnd3@zavod-pt.ru +7 (863) 311-59-25
г. Самара	Заводское шоссе, дом № 111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17 samara@zavod-pt.ru
г. Санкт-Петербург	ул. Софийская, д. 14 литера А	+7 (812) 921-31-17 spb@zavod-pt.ru
г. Саратов	ул. Астраханская, д. 43, корп. 5	+7 (8452) 44-81-94 saratov@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул. Донская, д.9	+7 (862) 235-11-25 sochi@zavod-pt.ru
г. Ставрополь	ул.Октябрьская, 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корпус	+7 (918) 869-79-79 stv@zavod-pt.ru
г. Уфа	ул.Ростовская, д.18	+7 (347) 257-32-98 ufa@zavod-pt.ru
г. Алматы	Казахстан, г. Алматы, проспект Райымбека, д. 169	+7 (727) 233-08-63 kz@zavod-pt.ru +7 (771) 753-34-33
г. Бишкек	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Лермонтова 12 (напротив рынка Таатан)	+996 (555) 44 99 77 kg3@zavod-pt.ru +996 (500) 44 99 77 kg6@zavod-pt.ru +996 (312) 97-35-70
г. Ташкент	Республика Узбекистан, г. Ташкент, Яккасарайский р-н, ул. Чапаната 43	+998 (99) 353-47-71 +998 (99) 353-47-72 +998 (99) 353-47-73 uz@zavod-pt.ru