

SA-936

САЛАМАНДЕР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Меры предосторожности
2. Функции и назначение
3. Параметры
4. Инструкция по установке
5. Эксплуатация
6. Обслуживание
7. Схема электрооборудования
8. Устранение неполадок

## 1. Меры предосторожности

- 1) Если сетевой шнур поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с такой же квалификацией во избежание риска.
- 2) Товар нельзя чистить при включенном питании. Выключите духовку перед обслуживанием.
- 3) Почистите ее, когда духовка остынет внутри. Не используйте кислотные очистители для чистки. Данное оборудование нельзя чистить струей воды. Используйте сухую тряпку для очистки сального загрязнения внутри духовки, затем протрите влажной тряпкой. Не мойте водой. Выньте поднос и подставку из духовки и положите их в воду с очистителем. Когда они высохнут, положите их в духовку.
- 4) Данный товар должен использоваться квалифицированными людьми.
- 5) Пользователь обязан внимательно прочитать руководство пользователя с тем, чтобы ознакомиться с функциями, назначением и использованием.
- 6) Руководство пользователя должно храниться надлежащим образом с целью повторного обращения.
- 7) Данный товар должен использоваться только для запекания продуктов. Иное использование не предусмотрено. Духовка имеет эксплуатационную температуру от 50-250 С<sup>0</sup>.

## 2. Назначение

- 1) Данный товар подходит для запекания свежего и разогрева замороженного хлеба и иных мучных продуктов;
- 2) Данный товар подходит для запекания всех свежих и замороженных мясных продуктов.

## 3. Параметры товара

Наименование товара	САЛАМАНДЕР
Модель	SA-936
Диапазон входных напряжений	220~240 Вольт., 50/60 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Размер цилиндра	456x260x160 мм
Размер коробки	630x320x280 (мм)
Диапазон температур	50-250С <sup>0</sup> (среднее значение)
Чистая масса	13.5 кг.

#### **4. Инструкция по установке**

1) Все оборудование подачи питания и кабель должны быть установлены квалифицированным персоналом в соответствии с правилами безопасности;

2) Место, где будет включен товар, должен быть далеко от воспламеняющихся предметов.

2.1) Пожалуйста, убедитесь перед установкой, если электрооборудование подключено правильно в соответствии с требованиями руководства пользователя.

2.2) Поставьте товар так, чтобы можно было легко подсоединить кабель и нормально его обслуживать.

3) Пожалуйста, снимите пленку с поверхности товара перед использованием.

3.1) Кабель должен быть подсоединен в соответствии с правилами безопасности для электрооборудования.

3.2) Убедитесь, что напряжение и частотная информация соответствуют требованиям по параметрам товара.

3.3) Пожалуйста, установите переключатель с биполярным электродом между товаром и сердцевиной кабеля. Когда оборудование работает, погрешность напряжения не должна превышать +/-10%.

#### **5. Процедура работы**

(пожалуйста, проверьте параметры и инструкции по установке. Вы можете использовать товар пока вы не убедитесь в том, что все в порядке).

1) Индикатор источника питания включен, когда вы включаете питание, и тогда оборудование готово к использованию.

2) Поверните регулятор температуры по часовой стрелке на необходимый уровень температуры, и включится индикатор температуры, который показывает, что нагревательная труба работает. В это время температура внутри духовки начинает увеличиваться. Когда она достигнет необходимой температуры, регулятор выключит автоматически подачу питания в нагревательную трубу, а индикатор температуры погаснет. Так как данный продукт может поддерживать постоянную температуру, когда температура духовки начинается понижаться, она автоматически будет повышаться.

Такой повторяющийся цикл гарантирует, что внутри духовки будет поддерживаться постоянная температура.

3) Данный товар имеет поднос и подставку в качестве аксессуаров. Вы можете менять их место положение в зависимости от размера продуктов с тем, чтобы обеспечить удовлетворительное приготовление продуктов.

Примечание: Пожалуйста, надевайте перчатки с теплоизоляцией. Не трогайте внешнее покрытие во избежание получения ожога.

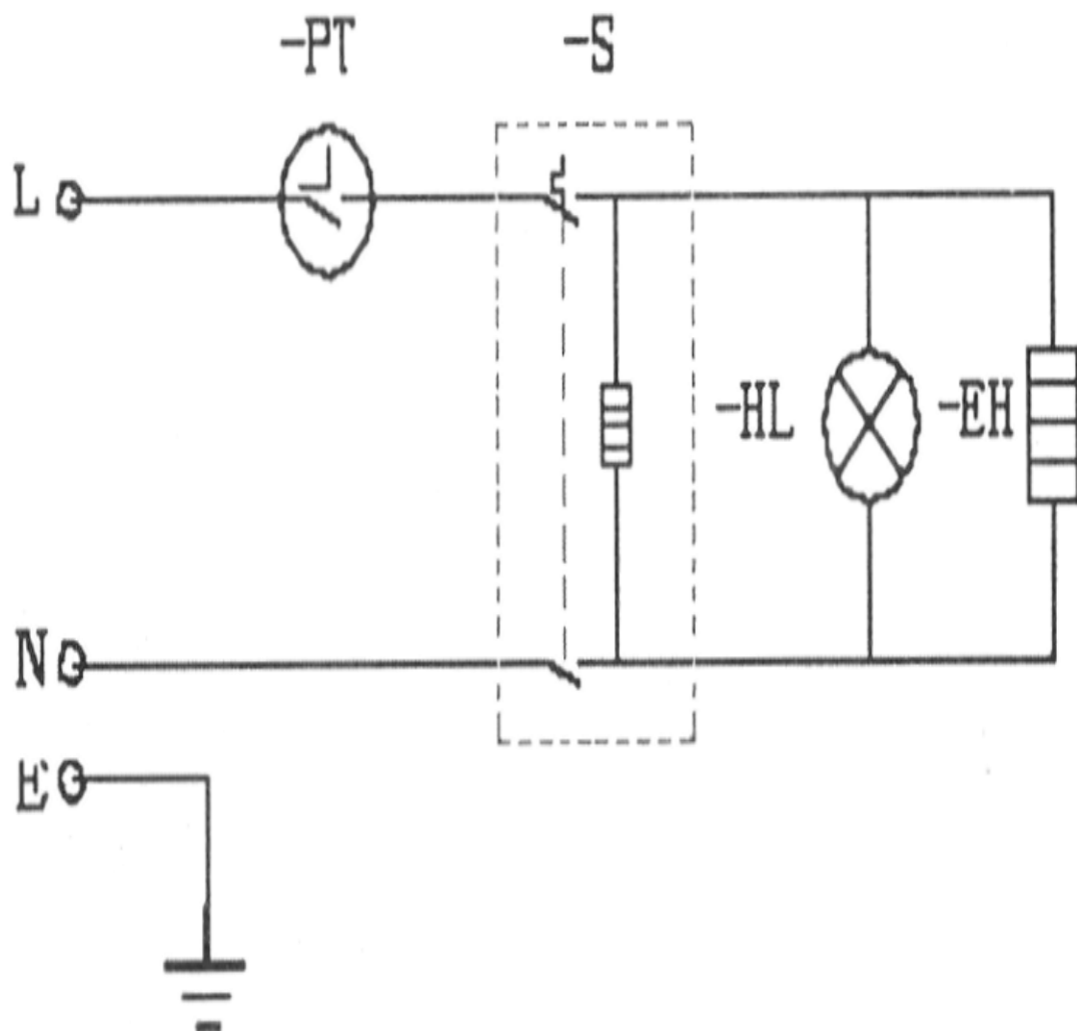
## **6. Обслуживание**

1). Выключите духовку перед обслуживанием. Почистите духовку, когда она остынет.

2). Чистите камеру духовки регулярно (по крайней мере раз в неделю). Выньте поднос и подставку из духовки и положите их в воду с очистителем. Их нельзя использовать пока они не просохнут. Внутренняя часть духовки должна быть вначале протерта сухой тряпкой, а затем влажной тряпкой. Не используйте воду, чтобы вымыть ее.

3) Духовка должна регулярно осматриваться и обслуживаться квалифицированными специалистами.

## 7. Схема электрооборудования



S- Регулятор температуры    HL Лампочка-индикатор    PT- таймер    EH-нагревательный элемент

## 8. Устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
1. Выключается выключатель питания, а индикатор питания включен	1. Сломался предохранитель	1. Заменить предохранитель
2. Когда основной источник питания включен, причины по которым остальные функции не работают:	2. Убедитесь, что предохранитель от превышения температуры выключен	2. Замените регулятор температуры
3. Индикатор остается выключенным, а регулятор температуры в хорошем состоянии	1. Индикатор плохо соединен. 2. Индикатор сломался	1. Отрегулируйте монтаж соединений 2. Замените индикатор