



## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

### WY-СЕРИЯ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 1. Основные характеристики.

Марка	Частота	Напряжение	Мощность	Размеры	Тип поверхности
WY-818	50 Гц	220 В	3 кВт	550*490*240 мм	Гладкая нержавеющая поверхность
WY-820			4,4 кВт	730*540*250 мм	Гладкая нержавеющая поверхность
WY-821			3 кВт	550*450*230 мм	Рифлёная нержавеющая поверхность
WY-822			4,4 кВт	730*510*245 мм	Комбинированная нержавеющая жарочная поверхность (2/3 гладкая, 1/3 рифленая)

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм

## 2. Транспортировка и хранение:

При транспортировке необходимо соблюдать осторожность и избегать сильной вибрации. Эти изделия нельзя переворачивать. Если нужно хранить их на открытом воздухе, необходимо защитить от дождя и влажности.

## 3. Место установки и примечания.

- Жарочную поверхность нужно устанавливать на устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от других предметов. Задняя стенка должна быть на расстоянии 20 см от стены.
- Напряжение питания должно быть 220 В. Перепад напряжений не должен превышать  $\pm 10\%$ .
- Соединительные клеммы находятся на задней стенке жарочной поверхности. Для заземления можно использовать медные провода сечением не менее 2,5 кв. мм.
- Перед работой нужно проверить электронное оборудование, питание и заземление.
- Установку оборудования должен проводить квалифицированный электрик.

## Замечания по установке.

- Напряжение в сети должно соответствовать напряжению оборудования.
- Оборудование необходимо заземлять перед использованием.

## 4. Информация по использованию.

- Термостат находится на поверхности печи. Оборудование состоит из двух частей, левая и правая стороны могут быть использованы отдельно. Левый термостат контролирует температуру на левой части поверхности, правый-правую сторону.
- Температуру можно менять в зависимости от ваших пожеланий при готовке пищи.

**В комплектность товара не входит вилка, ввиду высокой мощности оборудования.**

## 5. Руководство по устранению неисправностей.

Проблема	Причина	Пути устранения
Выключатель не работает	Предохранитель выключателя сломан	Замените предохранитель.
Желтая лапочка не выключается,		Замените термостат.

температура не контролируется	Термостат сломан.	
Лампочка не горит	Лампочка перегорела	Проверьте провод подключения

#### Дополнительные сведения о товаре

1. Декларация соответствия № RU Д-CN.MO07.B.03075 от 21.09.2015 до 20.09.2018
2. Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай
3. Продавец, импортёр: ООО «Торговый дом Пищевые технологии»,  
Юр. адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 14  
Фактический адрес: 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1
4. Перечень авторизованных сервисных центров компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	ул. Ростовское шоссе, 68/1	тел. +7 (988) 594-86-06 service@zavod-pt.ru
г. Симферополь	ул. Героев Сталинграда, 8/3	тел. (978)747-7285 krim@zavod-pt.ru
г. Нижний Новгород	ул. Ванеева, д.3	тел. +7 (831) 424-20-15, nn@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, 24	тел. +7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству за консультацией обращаться по адресу: ООО «Торговый дом Пищевые технологии», 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1, т./ф.: (861) 228-9831, (861) 241-17-00