



**ПОВЕРХНОСТИ EG-818Н, EG-820Н,
EG-821Н, EG-822Н, EG-818АН, EG-820АН
EG-920АН, EG-922АН**

Эта электрическая сковорода серии EG вобрала в себя лучшие черты аналогичных изделий мировых брендов. Сковорода имеет оригинальный внешний вид, продуманную конструкцию, с нею легко работать, она хорошо греет и экономно потребляет электроэнергию, имеет разумные размеры и занимает немного места. Этот аппарат предназначен для использования в ресторанах китайской и западной кухни, караоке-клубах и точках быстрого питания.

1. Основные параметры

Модель	Название	Напряжение	Мощность	Размеры	Примечание
EG-818H	Поверхность	220~240В	3 кВт	550×430×240 мм	Одиночный регулятор температуры
EG-820H	Поверхность	220~240В	4,4 кВт	730×470×240 мм	Двойной регулятор температуры
EG-821H	Поверхность	220~240В	3 кВт	550×450×230 мм	Одиночный регулятор температуры
EG-822H	Поверхность	220~240В	4,4 кВт	730×470×240 мм	Двойной регулятор температуры
EG-818AH	Поверхность	220~240В	3 кВт	550×450×235 мм	Одиночный регулятор температуры
EG-820AH	Поверхность	220~240В	2,2+2,2 кВт	735×530×240 мм	Двойной регулятор температуры
EG-920H	Поверхность	220~240В	3+3 кВт	760×600×350 мм	Двойной регулятор температуры
EG-922H	Поверхность	220~240В	3+3 кВт	760×600×350 мм	Двойной регулятор температуры

2. Инструкция по эксплуатации

1. На сковородах с двойным регулятором температуры регуляторы расположены по обе стороны аппарата и могут использоваться независимо друг от друга. Левым регулятором регулируется температура в левой емкости, правым – в правой

2. Включите выключатель питания K1, загорится зеленый индикатор, на аппарат начнет поступать электроэнергия. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до красной точки, после этого загорится желтый индикатор, а зеленый индикатор потухнет. Через некоторое зеленый индикатор загорится, а желтый потухнет, - это значит, что нагревательные трубы пока отключены. Затем зеленый индикатор снова потухнет, а желтый загорится, и температура снова начнет возрастать. Этот цикл будет постоянно повторяться и это означает, что температура поддерживается в определенном диапазоне.

3. Температура устанавливается в зависимости от приготовляемого продукта и рецепта.

3. Устранение неисправностей

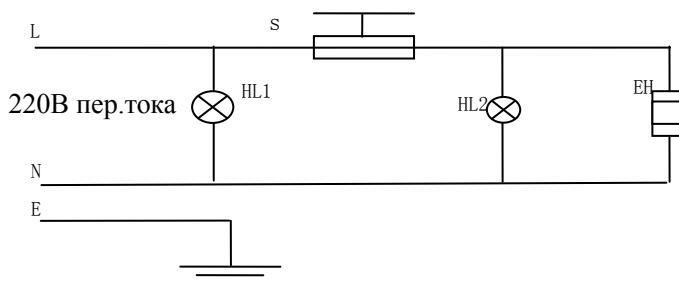
Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
1. При включении выключателя K1 индикатор питания не горит.	1. Сгорел предохранитель в силовом выключателе. 2. Плохой контакт на разъеме «шнур питания – аппарат»	1. Замените предохранителем с тем же номиналом. 2. Вставьте до упора шнур в разъем.
2. Желтый индикатор не гаснет. Температура не регулируется.	1. Индикатор неправильно подключен. 2. Регулятор температуры вышел из строя.	1. Правильно подключите индикатор. 2. Замените регулятор температуры.
3. Индикатор не горит, а температура регулируется нормально.	1. Плохой контакт на индикаторе. 2. Индикатор сгорел.	1. Закрепите контакт. 2. Замените индикатор.

4. Монтаж

- Напряжение в сети должно быть 220 – 240 В.
- Пользователь аппарата должен установить подходящий силовой выключатель или воздушный выключатель.
- Сзади аппарата есть винт для заземления, к которому нужно подключить медный провод заземления сечением не менее 2,5 мм² с соблюдением всех электротехнических нормативов, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию аппарата.
- Перед первым включением необходимо проверить все части аппарата, подключение к сети и заземление.

Для обеспечения безопасности кожух аппарата обязательно должен быть заземлен!

5. Электрическая схема



S—РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

S1—ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

EH—НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

HL1—ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (ЗЕЛЕНЫЙ)

HL2—ИНДИКАТОР НАГРЕВА (ЖЕЛТЫЙ)

KM—КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

E—ЗАЗЕМЛЕНИЕ

6. Очистка и обслуживание

- Перед очисткой и обслуживанием необходимо обязательно отключать электропитание.
- Этот аппарат нельзя мыть под струей воды или погружать в воду.
- Для очистки поверхности аппарата необходимо использовать влажную салфетку без щелочи.

4. Если аппарат не будет использоваться длительное время, то поверхность сковороды нужно смазать маслом и хранить в проветриваемом месте.