



**ПОВЕРХНОСТИ EG-818H, EG-820H,  
EG-821H, EG-822H, EG-818AH, EG-820AH  
EG-920AH, EG-922AH**

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    | Напряжени<br>е | Мощнос<br>ть | Размеры        | Примечание                      |
|----------|-------------|----------------|--------------|----------------|---------------------------------|
| EG-818H  | Поверхность | 220~<br>240В   | 3 кВт        | 550×430×240 мм | Одиночный регулятор температуры |
| EG-820H  | Поверхность | 220~<br>240В   | 4,4 кВт      | 730×470×240 мм | Двойной регулятор температуры   |
| EG-821H  | Поверхность | 220~<br>240В   | 3 кВт        | 550×450×230 мм | Одиночный регулятор температуры |
| EG-822H  | Поверхность | 220~<br>240В   | 4,4 кВт      | 730×470×240 мм | Двойной регулятор температуры   |
| EG-818AH | Поверхность | 220~<br>240В   | 3 кВт        | 550×450×235 мм | Одиночный регулятор температуры |
| EG-820AH | Поверхность | 220~<br>240В   | 2,2+2,2 кВт  | 735×530×240 мм | Двойной регулятор температуры   |
| EG-920H  | Поверхность | 220~<br>240В   | 3+3 кВт      | 760×600×350 мм | Двойной регулятор температуры   |
| EG-922H  | Поверхность | 220~<br>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 К1, 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 время зеленый индикатор загорится, а желтый потухнет, - это значит, что нагревательные трубки 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 приготавливаемого продукта и рецепта.

### 3. Устранение неисправностей

| Неисправность  | Возможные причины  | Способ устранения  |
|--|--|--|
| 1. При включении выключателя К1 индикатор питания не горит.  | 1. Сгорел предохранитель в силовом выключателе.<br>2. Плохой контакт на разъеме «шнур питания – аппарат» | 1. Замените предохранителем с тем же номиналом.<br>2. Вставьте до упора шнур в разъем. |
| 2. Желтый индикатор не гаснет. Температура не регулируется.  | 1. Индикатор неправильно подключен.<br>2. Регулятор температуры вышел из строя.                          | 1. Правильно подключите индикатор.<br>2. Замените регулятор температуры.               |
| 3. Индикатор не горит, а температура регулируется нормально. | 1. Плохой контакт на индикаторе.<br>2. Индикатор сгорел.   | 1. Закрепите контакт.<br>2. Замените индикатор.  |

### 4. Монтаж

1. Напряжение в сети должно быть 220 – 240 В.

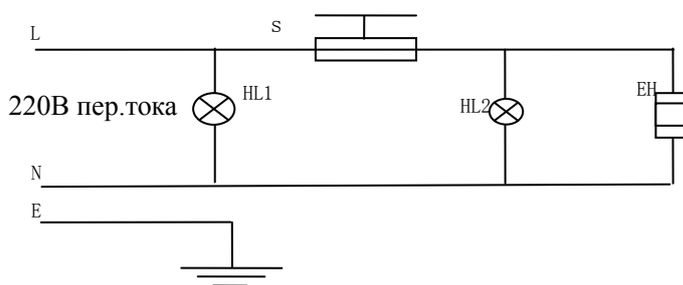
2. Пользователь аппарата должен установить подходящий силовой выключатель или воздушный выключатель.

3. Сзади аппарата есть винт для заземления, к которому нужно подключить медный провод заземления сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup> с соблюдением всех электротехнических нормативов, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию аппарата.

4. 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 (ЗЕЛЕНЬЙ)

HL2— ИНДИКАТОР НАГРЕВА (ЖЕЛТЫЙ)

KM— КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

E— ЗАЗЕМЛЕНИЕ

### 6. Очистка и обслуживание

1. Перед очисткой и обслуживанием необходимо обязательно отключать электропитание.

2. Этот аппарат нельзя мыть под струей воды или погружать в воду.

3. 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.