

# GASTRORAG

## ПАСПОРТ

### ЖАРОЧНЫЙ АППАРАТ



**GH-EG-818E**



**GH-EG-820E**



**GH-EG-821E**



**GH-EG-822E**

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>НАПРЯЖЕНИЕ</b>	<b>МОЩНОСТЬ</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>
<b>GH-EG-818E</b>	220 В, 50 Гц	3 кВт	Одинарный регулятор температуры
<b>GH-EG-820E</b>	220 В, 50 Гц	4,4 кВт	Двойной регулятор температуры
<b>GH-EG-821E</b>	220 В, 50 Гц	3 кВт	Одинарный регулятор температуры
<b>GH-EG-822E</b>	220 В, 50 Гц	4,4 кВт	Двойной регулятор температуры

**УСТАНОВКА**

1. Перед использованием оборудования убедитесь, что напряжение в сети соответствует заявленному в технических характеристиках устройства.
  2. Пользователь должен установить подходящий сетевой выключатель или воздушный выключатель.
  3. На задней панели печи расположен болт заземления. Для обеспечения безопасности болт заземления должен быть подключен к медной проволоке 2,5 мм<sup>2</sup> в соответствии с правилами безопасности.
  4. Перед использованием изделия проверьте все составные элементы, подачу электропитания и заземление.
- В целях безопасности корпус устройства должен быть надежно заземлен!

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Двойные регуляторы температуры расположены с обеих сторон устройства. Их можно использовать по отдельности. Левый регулятор может регулировать температуру левой емкости; правый регулятор может регулировать температуру правой.
2. Включите выключатель питания, загорится зеленый индикатор, и в это время электричество будет подано к устройству. Вращайте регулятор температуры по часовой стрелке, в это время включается желтый индикатор, а зеленый индикатор отключается. Зеленый индикатор включается, снова начинает работать электрическая нагревательная

трубка, и температура повышается. Это повторяется несколько раз для обеспечения постоянной температуры в заданном диапазоне.

3. Для получения оптимальных результатов настраивайте температуру в соответствии с различными продуктами.

### УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
1. Сетевой выключатель включен, а индикатор не включается.	1. Сгорел предохранитель сетевого выключателя. 2. Неправильное подключение силового кабеля.	1. Замените на подходящий предохранитель. 2. Подключите силовой кабель
2. Желтый индикатор не отключается. Нельзя регулировать повышение температуры.	1. Неправильное подключение индикатора. 2. Регулятор температуры не работает	1. Подключите индикатор правильно. 2. Замените регулятор температуры
3. Индикатор не включен, но регулирование температуры нормальное.	1. Неисправность контакта индикатора. 2. Индикатор сгорел.	1. Надежно подсоедините индикатор. 2. Замените индикатор

### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

2. Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, колющие и режущие предметы, металлические губки и щетки, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

3. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.

4. Для очистки поверхностей устройства необходимо использовать влажное полотенце.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно

очистить (согласно пункту **Обслуживание и уход**). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**