

# **GASTRORAG**

## **ПАСПОРТ**

**ЛАВОВЫЙ ГРИЛЬ  
МОДЕЛЬ: НЕЛ-928**

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

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Данное изделие является промышленным оборудованием, и должно использоваться квалифицированным специалистом.
2. Не демонтируйте и не переоборудуйте пресс-гриль. Не поднимайте верхнюю модульную плиту резким рывком и не устанавливайте ее неровно. Демонтаж и перенастройка устройства могут привести к несчастным случаям.
3. Перед чисткой выключите пресс-гриль и отключите электропитание. Не распыляйте воду прямо на изделие. Вода является проводником электрического тока.
4. Не стучите по изделию и не ставьте на него тяжелые предметы. Неправильная эксплуатация может повредить оборудование и привести к несчастным случаям.
5. Высокая температура может привести к ожогам. При использовании оборудования или после использования не прикасайтесь к коробу и модульной плите, так как они нагреваются до высокой температуры.
6. Не используйте источник питания, который не соответствует стандартам безопасности.
7. Во время грозы необходимо сразу же отключить электропитание. Это предотвратит повреждение оборудования в случае удара молнией.
8. Не повреждайте панель управления и поверхность устройства острыми предметами.
9. По окончании использования устройство необходимо отключить от сети питания.
10. Установка и техническое обслуживание оборудования должны выполняться квалифицированными специалистами. В случае повреждения сетевого шнура, во избежание травм, его замену должен осуществлять производитель, представитель производителя или квалифицированный специалист.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	HEL-928
Параметры электрокорсети	220 В, 50 Гц
Мощность	5 000 Вт
Количество зон нагрева	1
Рабочая температура	50 °C – 300 °C

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Проверьте подключение питания и убедитесь, что напряжение соответствует номинальному напряжению.
2. Включите устройство, зеленый индикатор означает подключение к питанию. Поверните ручку переключателя по часовой стрелке в требуемое положение. Включение желтого

индикатора означает, что нагревательная трубка начала свое работу и температура начнет повышаться.

3. Пользователь может выбрать температуру в зависимости от типа еды, 180-250°С является идеальным диапазоном температур. Подъем температуры до 250°С займет приблизительно 10-15 минут.

4. При повышении температуры до заданного значения, термоэлемент автоматически отключает питание. Желтый индикатор погаснет, нагревательные трубы перестанут работать и прибор будет поддерживать постоянную температуру. Когда температура немного понизится, термоэлемент подключит питание автоматически, нагревательные трубы снова заработают, и температура повысится. Это действие будет повторяться во время работы прибора.

5. После использования, пожалуйста, поверните ручку переключателя против часовой стрелки в исходное положение. И отключите электропитание для безопасности.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

1. Для обеспечения безопасности отключите прибор от сети питания перед очисткой.
2. После использования каждый день, можно очистить устройство с помощью влажной ткани и неагрессивных моющих средств. Никогда не очищайте устройство под струей воды.
3. Если прибор не используется, необходимо ручки терmostата поставить в положение «ВЫКЛ.» и отключить прибор от сети питания.
4. В случае длительного хранения, устройство должно быть очищено полностью и помещено в хорошо вентилируемое помещение.

## **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!**