



# **ПАСПОРТ**

(Инструкция по эксплуатации)

**ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

(НАСТОЛЬНАЯ)

**ПЕ-1Н**

**ПЕ-2Н**

**ПЕ-4Н**

г. Киев

*Благодарим Вас за покупку!*

**Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем приступить к эксплуатации, обязательно ознакомьтесь с данным паспортом.**




**Выполняя все указания, изложенные в паспорте, Вы продлите срок эксплуатации оборудования и получите наиболее качественный продукт.**

Для заметок

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Плита является промышленным оборудованием и предназначена для приготовления блюд методом термической обработки.
- 1.2 Плита соответствует требованиям ТУ У29.5-25288344.006-2001.
- 1.3 При эксплуатации плиты необходимо дополнительно руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок».
- 1.4 В конструкцию изделия могут быть внесены незначительные усовершенствования, которые не отражены в настоящем паспорте.

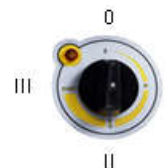
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                                 | ПЕ-1Н   | ПЕ-2Н   | ПЕ-4Н   |
|---------------------------------|---|---|---|
|                                 |  |  |  |
| Напряжение, В                   | 220   | 380   | 380   |
| Потребляемая мощность, кВт      | 3   | 6   | 12  |
| Количество конфорок, шт         | 1   | 2   | 4   |
| Габаритные размеры, мм.         |   |   |   |
| Длина                           | 510   | 720   | 970   |
| Ширина                          | 400   | 600   | 680   |
| высота                          | 300   | 310   | 310   |
| Масса, кг                       | 24  | 42  | 78  |
| Приобретаемое изделие (отметка) |   |   |   |

Таб1.

## 3. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 3.1 Плита состоит из корпуса, конфорок и панели управления. Под панелью управления предусмотрен выдвигающийся поддон для удаления пролитых остатков и санитарной обработки верхней части плиты.
- 3.2 Включение конфорок плиты производится переключателями на панели управления. Предусмотрено ступенчатое регулирование мощности нагревательных элементов, режимы работы которого отражены в табл.
- 3.3 **Обязательно перед первой эксплуатации плиту прожарить 30-60 минут.**



| Положение ТПКП | Режим работы конфорки (ТЭНов духовки) |
|----------------|---------------------------------------|
| 0              | Выключено                             |
| I              | 25% от номинальной мощности           |
| II             | 50% от номинальной мощности           |
| III            | 100% номинальной мощности             |

Таб2. работа переключателя конфорок (ТЭНов духовки).

---

## 4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ НОРМ САНИТАРИИ.

- 4.1 **ВНИМАНИЕ!** Параметры Вашей электросети должны соответствовать мощности изделия.  
Изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с заземленным (третьим) защитным проводом. В целях Вашей безопасности подключайте изделие только к электросети с защитным заземлением. Если Ваша розетка не оборудована защитным заземлением, обратитесь к квалифицированному специалисту.
- ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**
- 4.2 **ВНИМАНИЕ! БОЛЬШОЙ ТОК УТЕЧКИ.** Перед включением к сети питания проверить надежность подключения к контуру защитного заземления.
- 4.3 При подключении изделия к сети питания необходимо предусмотреть устройство отсоединения от источника питания с зазором между контактами не менее 3 мм
- 4.4 Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.
- 4.5 Не допускайте попадания влаги на токоведущие части изделия. Категорически запрещается мыть изделие под струей воды.
- 4.6 Включение и отключение штепсельной вилки производить только при «0» положении пакетного переключателя и отключенных нагревательных элементах изделия. При нарушении этого требования возможно дуговое перекрытие контактов вилки или получение травмы работником.
- 4.7 Замену сетевого шнура осуществлять в сервисной службе производителя.
- 4.8 **Обязательно!** В целях соблюдения норм противопожарной безопасности должен быть установлен автоматический выключатель и находится рядом с оборудованием в легкодоступном месте.
- 4.9 Запрещается:
- ⇒ эксплуатировать установку без заземления;
  - ⇒ оставлять включенную без присмотра;
  - ⇒ производить ремонт и чистку под напряжением;
  - ⇒ прикасаться к горячим поверхностям прибора;
  - ⇒ допускать детей к работе на установке;
  - ⇒ проливать жидкость на горячую конфорку;
  - ⇒ оставлять длительное время включенную плиту без посуды;
  - ⇒ ставить объемную посуду на раскаленную конфорку с холодной жидкостью (ставится на холодную конфорку и только тогда включается нагрев).

**Внимание! Не допускаются остатки масла в поддоне(5) – это может привести к возгоранию!**

Рекомендуется в поддон засыпать любой не воспламеняющийся гигроскопический материал (песок, соль) – это облегчит чистку поддона.

---

## 5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Плита.
2. Паспорт.
3. Упаковка.

---

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Гарантийный срок работы установки -12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине изготовителя, устраняются за его счет. На термостойкую лампочку подсветки и стекло гарантия не распространяется. Гарантийная мастерская находится по адресу: г. Киев, ул. Гарматная, 6. Телефон сервисной службы: 093-605-75-59, 067-323-44-64.
- 6.2 Доставка изделия в гарантийную мастерскую осуществляется потребителем и за его счет.
- 6.3 Составляющие подключения изделия к электросети – провод ПВС 5x4 , вилка ВП 16А/5 3P+N+P, гнездо ГС 16А/5 3P+N+PE, в комплект поставки не входят.
- 6.4 Претензии не принимаются:
- ⇒ на некомплектность и механические повреждения установки после ее продажи;
  - ⇒ на залитые водой или другой жидкостью конфорки.
  - ⇒ при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте;
  - ⇒ при ремонте установки потребителем.

пе \_\_\_\_\_

---

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ.

Установка № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_