

## Гарантийный талон

### Сведения об изделии

51 5120  
код продукции

Тип изделия:	Профессиональная электроплита с двумя конфорками
Модель:	<b>ПЭС-2, ПЭС-2Н ПЭС-2Д, ПЭС-2ДН</b>
Серийный номер:	
Дата продажи:	

Купон №1  
Модель: ПЭС-2, ПЭС-2Н  
ПЭС-2Д, ПЭС-2ДН  
Зав. №  
Дата продажи

**Плита электрическая  
ПЭС-2, ПЭС-2Н, ПЭС-2Д, ПЭС-2ДН**  
РАДА.20.11.00.00 ПС

**Паспорт**

Название магазина:	
Адрес:	
Телефон:	

Купон №2  
Модель: ПЭС-2, ПЭС-2Н  
ПЭС-2Д, ПЭС-2ДН  
Зав. №  
Дата продажи

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Адрес:	

Купон №3  
С-2, ПЭС-2Н  
С-2Д, ПЭС-2ДН  
жи



AE95

## **1. Назначение.**

Плита электрическая относится к разряду профессионального кухонного оборудования. Плита предназначена для приготовления различных блюд и кондитерских изделий на предприятиях общественного питания, самостоятельно или в составе технологических линий.

Плита изготавливается в климатическом исполнении УХЛ-4  
ГОСТ 15150-69.

Плита имеет сертификат соответствия № РОСС RU. АЕ95.В09985. Срок действия с 26.10.2005 г. по 25.10.2008 г. №6861520 и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ27570.0-87; ГОСТ 27570.34-92.

Гигиеническое заключение №13.01.04.515.П.000164.11.02 от 10.11.2002 г.  
до 04.09.2007 г.

## **Внимание!**

Завод постоянно работает над улучшением конструкции плиты и поэтому в ней могут быть непринципиальные изменения, не отраженные в данном паспорте.

## **2. Технические данные.**

Номинальная суммарная потребляемая мощность (не более)	5 кВт
Напряжение питания	380 В
Количество конфорок	2
Максимальная температура конфорок	400 °C
Номинальная потребляемая мощность одной конфорки	2,5 кВт
Размеры конфорки	300x430 мм
Габаритные размеры плиты: Длина	975 мм
Ширина	400 мм
Высота	850 мм
Вес (не более)	100 кг

### **3. Комплект поставки.**

Наименование	Количество
Плита электрическая	1
Арматура АСН1-220-1-1-2	1
Паспорт	1

### **14. Свидетельство об упаковке.**

Плита электрическая упакована ЗАО «РАДА» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

### **15. Гарантии изготовителя.**

Гарантийный срок эксплуатации плиты – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов, изготовление и замену вышедших из строя составных частей плиты, произошедших не по вине потребителя.

Гарантия не распространяется на случаи, когда плита вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения плиты в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектную плиту.

### **16. СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы электроплиты составляет 10 лет со дня продажи.

### **17. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством по адресу: 30904 РФ, Республика Мордовия, г. Саранск, п. о. Ялга, административное здание ОАО «Медоборудование». Тел./факс: (8342) 33-85-14, ЗАО «РАДА».

### **4. Устройство и принцип работы.**

Эл. плита работает от 4-х проводной электрической сети напряжением 380 +/-10% переменного тока с частотой 50 Гц с наличием заземляющего провода и предназначена для установки в помещениях с температурой окружающего воздуха не ниже 0 °C и относительной влажностью не более 60% при температуре +20 °C.

Плита устанавливается на устойчивом, горизонтальном основании на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.

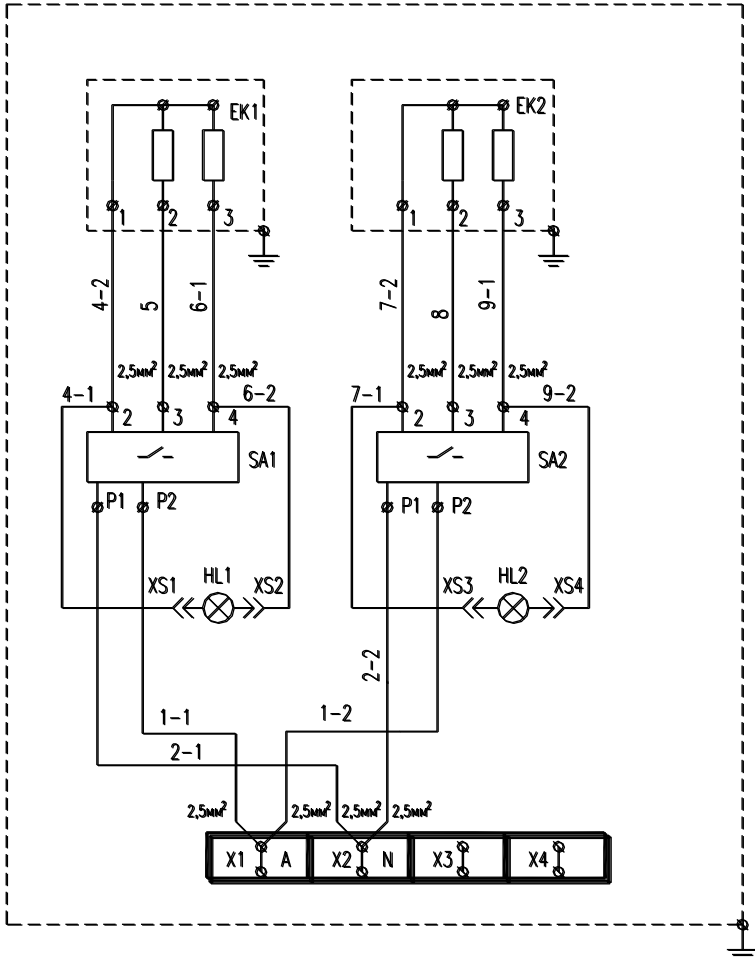
Оберегайте плиту от ударов. Регулярно в конце рабочего дня проводите санитарную обработку рабочих поверхностей плиты.

4.1. Верхняя панель плиты представляет собой панель из нержавеющей стали, на которой смонтированы две прямоугольные конфорки. В конфорках в качестве нагревателей используются изолированные электрические спирали, уложенные в специальных канавках на внутренних поверхностях конфорок.

Каждая конфорка снабжена отдельным переключателем, которые расположены на панели управления конфорками. Ступенчатое регулирование мощности нагревателей каждой конфорки осуществляется установкой ручки переключателя в положение «I», «II» или «III», что соответственно определяет степень нагрева: слабая, средняя или сильная. Отключение конфорки производится установкой ручки переключателя в положение «0». В плите применены импортные переключатели, изготовленные на керамическом основании, что обеспечивает их длительный ресурс безотказной работы.

Верхняя панель имеет желоба и отверстие для слива пролитой из емкостей жидкости при приготовлении пищи. Жидкость через сливное отверстие попадает в специальный выдвижной поддон, который расположен внизу на направляющих каркаса. Верхняя панель с конфорками крепится к жесткому сварному каркасу.

Сигнальные лампы показывают наличие напряжения на конфорках и сигнализируют о готовности к работе.



Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения	Примечание
Индикаторы не загораются, конфорки греются	Неисправны индикаторы	Заменить индикатор	Неисправность устраняет специалист по техническому обслуживанию
Индикаторы загораются, конфорки не греются	Неисправны конфорки	Отремонтировать конфорки	То же
Конфорки не обеспечивают максимальную температуру	Неисправны часть нагревателей конфорки	Отремонтировать конфорки	То же

## 12. Свидетельство о приемке.

Плита электрическая, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ ТУ5151-001-55338996-2002 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
М.П.

## 13. Свидетельство о консервации.

Плита электрическая, заводской номер \_\_\_\_\_  
Подвергнута на ЗАО «РАДА» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.  
Дата консервации \_\_\_\_\_  
Наименование и марка консерванта \_\_\_\_\_  
Срок защиты \_\_\_\_\_  
Консервацию произвел \_\_\_\_\_  
Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_  
Расконсервацию производить тёплой мыльной водой.  
После расконсервации дать плите обсохнуть в течение 1-1,5 ч.

## **9. Техническое обслуживание.**

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик 3-5 разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Техническое обслуживание и ремонт осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла:

«ТО» - «TP»,

где: ТО – техническое обслуживание;

TP – технический ремонт.

ТО – проводится 1 раз в месяц, TP – проводится 1 раз в 6 месяцев.

При техническом обслуживании плиты проделайте следующие работы:

- выявите неисправность плиты путем опроса обслуживающего персонала;
- подтяните при необходимости крепление переключателей, сигнальной арматуры, облицовок;
- подтяните и зачистите, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей плиты.

Перед проверкой контактных соединений, сигнальной арматуры, отключите плиту от электросети снятием плавких предохранителей или выключением автоматического выключателя цехового щита, и повесить на рукоятку коммутирующей аппаратуры плакат «Не включать! Работают люди», отсоединить, при необходимости, провода электропитания плиты и изолировать их.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ**

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Прим.
ЕК1...ЕК2	Конфорка электрическая КЭ-0,13/2,5	2	
SA1..SA2	Переключатель 49.24015.000	2	
HL1..HL2	Арматура светосигнальная АСН1	2	зеленая
X1..X4	Зажим наборный ЗН24-16П63		
	ГОСТ 19132-86	4	
XS1...XS4	Клемма ножевая, розетка SG57650	4	«ПЛАТАН»

## **10. Утилизация плиты.**

Упаковка электрической плиты изготовлена из экологически чистых материалов, которые могут быть сданы в организации, осуществляющие вторичную переработку сырья в Вашей местности.

По истечении срока электрическую плиту следует утилизировать по правилам, действующим в Вашей местности.

## **5. Режим эксплуатации.**

При максимальной мощности конфорок непрерывная работа электроплиты не должна быть более 7 часов. После работы в вышеуказанном режиме необходимо электроплиту полностью выключить и сделать перерыв не менее одного часа.

Общая продолжительность работы электроплиты не должна превышать 16 часов в сутки.

Неиспользуемые конфорки должны быть выключены или включены на минимальную мощность.

## **11. Возможные неисправности и методы их устранения.**

Все неисправности, вызывающие отказы, устраняются только специалистами.

## **6. Меры безопасности.**

К обслуживанию плиты допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования.

При работе с плитой соблюдайте следующие правила безопасности:

- 6.1. Подключение плиты должно осуществляться лицами, прошедшими специальную подготовку.
- 6.2. Перед включением в электрическую сеть необходимо проверить наличие защитного заземления плиты.
- 6.3. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту производить при полном отключении плиты от сети и в остывшем состоянии.
- 6.4. Убедитесь, что световые индикаторы дают световые сигналы о наличии напряжения на конфорках.
- 6.5. При замыкании электропроводки на корпус и автоматическом отключении вводной коммутационной аппаратуры, вновь плиту можно включить только после устранения всех неисправностей. Перед санитарной обработкой и техническом обслуживании необходимо отключить плиту от питающей сети и повесить на рукоятку коммутационной аппаратуры плакат: «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ».
- 6.6. Запрещается мыть плиту водяной струей.
- 6.7. При подключении плиты для защиты от токов короткого замыкания в качестве коммутационного устройства используйте автоматические выключатели на номинальный ток 25 А. Подключение плиты к электрической сети выполняйте 4-х жильным гибким кабелем с медными жилами сечением не менее 4 мм<sup>2</sup> (кабель марки КРПГ или аналогичный).
- 6.8. Во избежание ожогов будьте осторожны при перемещении посуды с горячим содержимым, не допускайте проливания на горячую поверхность плиты жира и других жидкостей. Помните – температура конфорки не менее 400 °С.
- 6.9. Перед санитарной обработкой плиты необходимо установить все переключатели в положение «0» и отключить плиту от сети.
- 6.10. При обнаружении неисправностей вызовите электрика.
- 6.11. Включайте плиту только после устранения неисправностей.

### **Категорически запрещается:**

- работа без заземления;
- работа без автоматического выключателя
- производить чистку и устранять неисправности при наличии напряжения на электроплите;
- искусственно охлаждать конфорки водой либо другими жидкостями;

## **7. Порядок установки.**

Распаковка, установка и испытание плиты должны производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Установку плиты проводите в следующем порядке:

- установить плиту на соответствующее место;
- выровнять плиту с помощью регулируемых опор так, чтобы рабочие поверхности приняли горизонтальное положение;
- надежно заземлить плиту, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему зажиму плиты;
- проверить сопротивление изоляции, которое должно быть не менее 0,5 МОм.

Электропитание подвести снизу к зажимам X1 и X2 от распределительного щита через автоматический выключатель.

После монтажа, перед пуском в эксплуатацию, необходимо просушить конфорки в течении 1,5 – 2 часов, для чего плиту включить на низшую степень нагрева (положение «1»).

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется актом по установленной форме.

## **8. Подготовка к работе.**

Работу проводить в следующем порядке:

- проверить целостность и надежность заземления плиты и конфорок;
- регулировка мощности осуществляется вращением ручек переключателей.
- по окончании работы в высокотемпературном режиме установить ручки переключателей в положение «1»;
- по окончании работы установить ручки переключателей в положение «0»;
- отключить плиту от сети автоматическим выключателем.