



ПАСПОРТ

Блок питания ВР - 24

ОКП 43 7291

**Техническое описание, инструкция по
эксплуатации, паспорт**



Москва 2009 г.

1. Назначение и краткое описание

Блок питания ВР – 24 предназначен для питания радиоэлектронной аппаратуры, рассчитан на длительную эксплуатацию в цепи переменного тока частотой 50 +/- 2Гц с напряжением 220В +/- 10%.

Блок питания изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 4.1. по ГОСТ 15150-79.

Электробезопасность блока питания по II классу ГОСТ 12.2.006-87.

ВР-24 предназначен для включения в сетевые двухполюсные розетки.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ61.В03501

2. Технические параметры и характеристики

№	Параметр, характеристика, единица измерения	Значение
1	Номинальное выходное напряжение переменного тока, В	24 +/- 3
2	Максимальный ток нагрузки, А	0,5
3	Максимальная потребляемая мощность не более, Вт	15

3. Руководство по эксплуатации

3.1. Эксплуатационные характеристики

№	Параметр, характеристика, единица измерения	Значение
1	Диапазон рабочих температур, °С	+ (10 – 40)
2	Габаритные размеры (ШxВxД), мм	55 x 70 x 85

4. Транспортирование и хранение

4.1. Транспортирование устройств в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами транспорта в контейнерах или ящиках, причем при транспортировании открытым транспортом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом.

4.2. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997-84.

4.3. Устройства в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

5. Гарантийные обязательства

Поставщик несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня продажи изделий.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса,
- умышленная порча,
- пожар, наводнение, иные стихийные бедствия,
- неправильное подключение,
- наличие механических повреждений.

Гарантия не распространяется на изделия с нарушенной гарантийной пломбой.

6. Комплект поставки

В комплект поставки входит

№	Наименование, тип	Кол-во
1	Блок питания ВР - 24, шт.	
2	Техническое описание, инструкция по эксплуатации, паспорт (на партию), шт.	1

Производитель оставляет за собой право вносить в изделия схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению параметров устройства.

7. Свидетельство о приемке

Блок питания ВР – 24, серийный(е) номер(а) _____

_____ ,
соответствует(ют) требованиям технических условий 6589-001-45162591-99 ТУ и признано(ы)
годным(и) для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Отметка ОТК

М.П.

8. Производство

ЗАО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»

111024 г. Москва ул. Авиамоторная д.8а, «Научный центр» www.video.svp.ru

т/ф 362-6809, 362-5485, www.video-svp.ru, e-mail: video@svp.ru

Дата отгрузки

Отдел продаж