

**БЛОК ПИТАНИЯ  
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  
SR-12/5A**

**Руководство по эксплуатации**

**Назначение**

Блок питания стабилизированный (далее — блок питания) SR-12/5A предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В током не более 5.0А. Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным руководством.

**Эксплуатационные ежимы:**

Температура эксплуатации: от -10°С до +40°С.

Температура хранения: от -20°С до +80°С.

Относительная влажность воздуха: не более 90%.

Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе.

**Технические характеристики**

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
		SR-12/5A
1	Напряжение сети, В	90-264
2	Частота тока, Гц	50-60
3	Номинальный ток нагрузки, А	5,0
4	Выходное напряжение, В	12±0,2
5	Габаритные размеры, мм	115x55x34
6	Масса, кг (не более)	0,28

**Указания по технике безопасности**

Запрещается включать блок питания в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке.

**Подготовка к работе и правила эксплуатации**

Для проверки работоспособности блока питания вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети. При подключении блока питания соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для эксплуатации внутри помещений.

**Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока питания в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

— выхода из строя блока питания вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации;

— выхода из строя блока питания вследствие механических повреждений.

Блок питания стабилизированный