

**БЛОК ПИТАНИЯ  
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  
SR-12/2A**

**Руководство по эксплуатации**

**Назначение**

Блок питания стабилизированный (далее — блок питания) SR-12/2A предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В током не более 2.0А (SR-12/2A). Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным руководством.

Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе.

Шнур питания подключается через разъем IEC C8.

**Технические характеристики**

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
		SR-12/2A
1	Напряжение сети, В	100-240
2	Частота тока, Гц	50-60
3	Номинальный ток нагрузки, А	2,0
4	Выходное напряжение, В	12±0,5
5	Габаритные размеры, мм	81*51*30
6	Масса, кг (не более)	0,116
7	Рабочая температура	от -20°С до +60°С.
8	Температура хранения	от -40°С до +85°С.
9	Относительная влажность воздуха	не более 90%.

**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 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 работоспособность 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.