

**БЛОК ПИТАНИЯ
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SR-12/3A, SR-12/4A, SR-12/5A**

Руководство по эксплуатации

Назначение

Блок питания стабилизированный (далее — блок питания) SR-12/3A (SR-12/4A, SR-12/5A) предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В током не более 3.0А (SR-12/3A), 4.0А (SR-12/4A), 5.0А (SR-12/5A). Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным руководством.

Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе.

Шнур питания подключается через разъем с заземлением IEC C14.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		SR-12/3A	SR-12/4A	SR-12/5A
1	Напряжение сети, В	100-240		
2	Частота тока, Гц	50-60		
3	Номинальный ток нагрузки, А	3,0	4,0	5,0
4	Выходное напряжение, В	12±0,5		
5	Габаритные размеры, мм	125*50*30	125*50*30	119.4*53*39
6	Масса, кг (не более)	0,15	0,187	0,373
7	Рабочая температура	от -20°C до +60°C.		
8	Температура хранения	от -40°C до +85°C.		
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.

Блок питания стабилизированный

SR-12/3A SR-12/4A SR-12/5A