

**БЛОК ПИТАНИЯ
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SR-12/2A, SR-12/3A, SR-12/4A**

Руководство по эксплуатации

Назначение

Блок питания стабилизированный (далее — блок питания) SR-12/2A (SR-12/3A, SR-12/4A) предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В током не более 2.0А (SR-12/2A), 3.0А (SR-12/3A), 4.0А (SR-12/4A). Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным руководством.

**Эксплуатационные
режимы:**

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-12/2A	SR-12/3A	SR-12/4A
1	Напряжение сети, В	90-264		
2	Частота тока, Гц	50-60		
3	Номинальный ток нагрузки, А	2,0	3,0	4,0
4	Выходное напряжение, В	12±0,2		
5	Габаритные размеры, мм	94x50x32,5	114x50x30	135x62x34
6	Масса, кг (не более)	0,132	0,26	0,31

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

SR-12/2A

SR-12/3A

SR-12/4A