

Руководство по эксплуатации

Назначение

Блок питания стабилизированный (далее — блок питания) AT-12/15 DIN (AT-12/30 DIN) предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 1,5А (для AT-12/15 DIN) и 3,0А (для AT-12/30 DIN).
Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным руководством.

Эксплуатационные режимы

Диапазон температур: от +10°C до +40°C.
Относительная влажность воздуха: не более 80%.
Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе.

Технические характеристики.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
		AT-12/15 DIN	AT-12/30 DIN
1	Напряжение сети, В~	100-240	
2	Частота тока, Гц	47-63	
3	Номинальный ток нагрузки, А	1,5	3,0
4	Максимальный ток нагрузки, А	2,0	3,5
5	Выходное напряжение, В	12,6±0,2	
6	Габаритные размеры, мм	78 x 95 x 65	
7	Масса, кг (не более)	0,3	0,35

Указания по технике безопасности

Запрещается включать блок питания в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

Подготовка к работе и правила эксплуатации

Подключите кабель сетевого питания (~220В) к соответствующим клеммам (L N ⊕) соблюдая фазировку. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к клеммам "НАГРУЗКА". При подключении блока питания соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для эксплуатации внутри помещений. Блок питания имеет регулировку напряжения на выходе в диапазоне от 12В до 14,5В. Регулировка осуществляется с помощью подстроечного резистора С.

Правила хранения

Блок питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80% в упаковке производителя.

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

- AT-12/15 DIN AT-12/30 DIN

признан годным для эксплуатации.