

Назначение

Блоки питания стабилизированный (далее — блок питания) "AT-12/10W" ("AT-12/10W", "AT-12/10W") предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 1.0А (для "AT-12/10W"), 1.5А (для "AT-12/10W") и 3.0А (для "AT-12/10W").

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным руководством.

Эксплуатационные режимы

Диапазон температур: от -25°С до +40°С.

Степень пыле- влагозащиты IP67.

Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе и перегрузки по току.

Технические характеристики.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		AT-12/10W	AT-12/15W	AT-12/30W
1	Напряжение сети, В~	110-250		
2	Частота тока, Гц	47-63		
3	Номинальный ток нагрузки, А	1.0	1.5	3.0
4	Максимальный ток нагрузки, А	1.5	2.0	3.5
5	Выходное напряжение, В	12.0		
6	Габаритные размеры, мм	56x39x26	64x47.5x28	135x49x33

Указания по технике безопасности

Запрещается включать блок питания в сеть в разобранном виде, а также при механических повреждениях корпуса.

Подготовка к работе и правила эксплуатации

Подключите аппаратуру, которую необходимо запитать к выходному кабелю "НАГРУЗКА", соблюдая полярность. Соответствие цвета провода напряжению ("+"12", "-12") указано на этикетке блока питания. Подключите кабель "СЕТЬ" к электросети. При подключении блока питания к электросети необходимо соблюдать "Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

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-12/10W AT-12/10W AT-12/10W

признан годным для эксплуатации.



AT-12/10W



AT-12/15W



AT-12/30W

