

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

