

**Руководство по эксплуатации****Назначение**

Блок питания стабилизированный (далее — блок питания) АТ-12/30-2 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 3,0А.

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-12/30-2
1	Напряжение сети, В~	100-240
2	Частота тока, Гц	47-63
3	Номинальный ток нагрузки, А	3,0
4	Максимальный ток нагрузки, А	3,5
5	Выходное напряжение, В	12,0±0,2
6	Масса, кг (не более)	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.

**Правила эксплуатации**

При подключении блока питания соблюдайте полярность.



Блок питания предназначен для эксплуатации внутри помещений.

**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

АТ-12/30-2

признан годным для эксплуатации.

Предприятие-изготовитель: ООО "Аккорд-2001"  
129301, Россия, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 14, корп. 2  
Тел./факс: (495) 682-05-47, 686-33-56  
<http://www.accordiontec.ru>, e-mail: [info@accordtec.ru](mailto:info@accordtec.ru)

