



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-3А**

Сертификат № РОСС RU. ME83. В00224 www.teleinformsvyaz.spb.ru

Источник электропитания БП-3А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 1,4А. Перед эксплуатацией БП-3А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-3А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В + 15В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,125 А
Выходное напряжение	12 В + 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	1,4 А
Габаритные размеры.....	125X75X60
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	1 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-3А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-3А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветится на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-3А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-3А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-3А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-3А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 1,4 А сгорает термopредохранитель.
2. Выход из строя БП-3А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК « ТЕЛЕИНФОРМСВЯЗЬ » г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, 84а

Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.202, 250), местный тел. 250, 202.

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____