



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-2А-0,7

Сертификат № РОСС RU. ME83. B00224 www.teleinformsvyaz.spb.ru

Источник электропитания БП-2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-2А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,125 А
Выходное напряжение	24 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	125X75X60..... Вес.....
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-2А 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-2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться 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-2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-2А 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-2А в течение 12 месяцев с момента продажи. Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термopредохранитель.
2. Выхода из строя БП-2А 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. 202, 250.

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____