



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4А**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru fis1989@yandex.ru
Источник электропитания БП-4А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 2,8А. Перед эксплуатацией БП-4А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-4А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 10В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,26 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	2,8 А
Габаритные размеры.....	200*90*75
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	1,78 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	1 мВ

2. Комплект поставки

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-4А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4А**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru fis1989@yandex.ru
Источник электропитания БП-4А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 2,8А. Перед эксплуатацией БП-4А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-4А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 10В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,26 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	2,8 А
Габаритные размеры.....	200*90*75
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	1,78 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	1 мВ

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-4А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4А**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru fis1989@yandex.ru
Источник электропитания БП-4А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 2,8А. Перед эксплуатацией БП-4А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-4А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 10В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,26 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	2,8 А
Габаритные размеры.....	200*90*75
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	1,78 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-4А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4А**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru fis1989@yandex.ru
Источник электропитания БП-4А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 2,8А. Перед эксплуатацией БП-4А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-4А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 10В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,26 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	2,8 А
Габаритные размеры.....	200*90*75
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	1,78 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	1 мВ

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-4А 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-4А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-4А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-4А следует хранить в отопляемых 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-4А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, 80, к. 2
Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-4А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-4А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-4А следует хранить в отопляемых 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-4А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, 80, к. 2
Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-4А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-4А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-4А следует хранить в отопляемых 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-4А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, 80, к. 2
Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-4А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-4А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-4А следует хранить в отопляемых 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-4А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, 80, к. 2
Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____