



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-1А**

Сертификат № TC RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-1А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-1А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-1А 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.....	0,085 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры... 125X75X60.....	Вес 0,8 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-1А 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-1А**

Сертификат № TC RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-1А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-1А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-1А 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.....	0,085 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры... 125X75X60.....	Вес 0,8 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-1А 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-1А**

Сертификат № TC RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-1А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-1А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-1А 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.....	0,085 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры... 125X75X60.....	Вес 0,8 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-1А 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-1А**

Сертификат № TC RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-1А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-1А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-1А 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.....	0,085 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры... 125X75X60.....	Вес 0,8 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-1А 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-1А 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-1А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-1А 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-1А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-1А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термopредохранитель.
2. Выхода из строя БП-1А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК “Телеинформсвязь” 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80, к. 2,

Т/факс (812) 325-08-08, 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-1А 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-1А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-1А 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-1А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. выхода из строя БП-1А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термopредохранитель.
2. выхода из строя БП-1А вследствие механических повреждений.
3. отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК “Телеинформсвязь” 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80, к. 2,

Т/факс (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-1А 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-1А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-1А 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-1А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-1А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термopредохранитель.
2. Выхода из строя БП-1А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК “Телеинформсвязь” 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80, к. 2,

Т/факс (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-1А 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-1А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-1А 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-1А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. выхода из строя БП-1А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термopредохранитель.
2. выхода из строя БП-1А вследствие механических повреждений.
3. отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК “Телеинформсвязь” 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80, к. 2,

Т/факс (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____