



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

**Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru**

Источник электропитания БП-3А-Г предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 3,0А. Перед эксплуатацией БП-3А-Г необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от -30 С до +40 С, БП-3А-Г имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	165-245 В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,175А
Выходное напряжение .....	12,0 В $\pm$ 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	3,0 А
Габаритные размеры.....	130x85x50или100x100x50
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не боле .....	0,3 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более .....	50 мВ
Защита от пыли и влаги.....	IP-56

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-3А-Г в сеть при снятой крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

**4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.**

Откройте крышку. Подключите сетевой кабель к разъёму рис.1, а нагрузку к 2-х полюсному разъёму на плате. При подключении к источнику питания БП-3А-Г соблюдайте полярность. Защита от пыли и влаги IP-56.

**5. Правила хранения.**

БП-3А-Г 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-Г в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-3А-Г вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации , (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-3А-Г вследствие механических повреждений.



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

**Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru**

Источник электропитания БП-3А-Г предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 3,0А. Перед эксплуатацией БП-3А-Г необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от -30 С до +40 С, БП-3А-Г имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	165-245 В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,175А
Выходное напряжение .....	12,0 В $\pm$ 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	3,0 А
Габаритные размеры.....	130x85x50или100x100x50
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не боле .....	0,3 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более .....	50 мВ
Защита от пыли и влаги.....	IP- 56

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-3А-Г в сеть при снятой крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

**4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.**

Откройте крышку. Подключите сетевой кабель к разъёму рис.1, а нагрузку к 2-х полюсному разъёму на плате. При подключении к источнику питания БП-3А-Г соблюдайте полярность. Защита от пыли и влаги IP-56.

**5. Правила хранения.**

БП-3А-Г 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-Г в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

3. Выхода из строя БП-3А-Г вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации , (см. токи нагрузки).
4. Выход из строя БП-3А-Г вследствие механических повреждений.

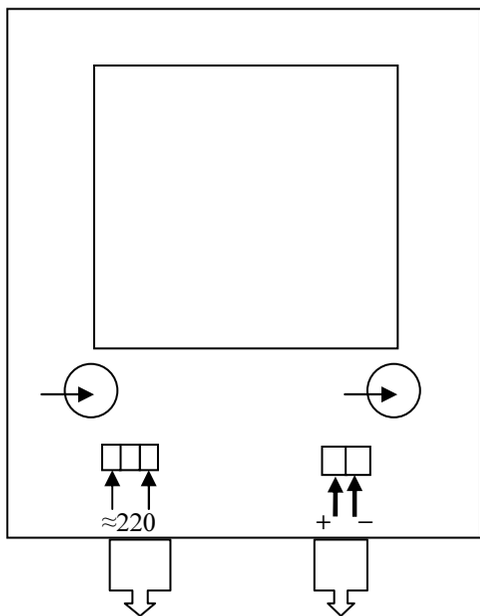


Рис. 1

Крепление БП к стене осуществляется при помощи 2-х саморезов через шайбу с уплотнителем в указанные стрелками на рис. 1 монтажные отверстия.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

**7. Изготовитель.**

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

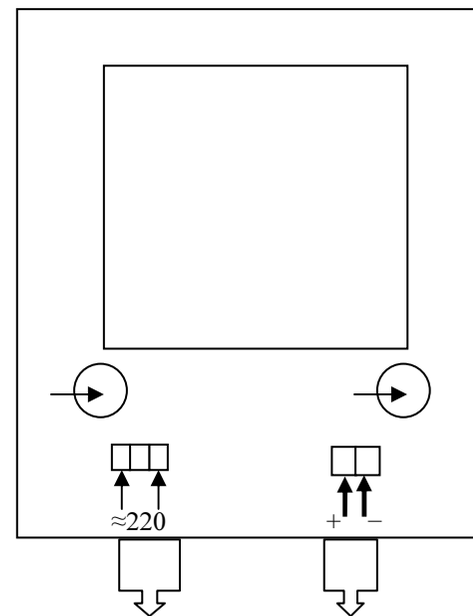


Рис. 1

Крепление БП к стене осуществляется при помощи 2-х саморезов через шайбу с уплотнителем в указанные стрелками на рис. 1 монтажные отверстия.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

**7. Изготовитель.**

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