



**Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-2АГ**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru) [tis1989@yandex.ru](mailto:tis1989@yandex.ru)

Источник электропитания БП-2АГ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 2А, может эксплуатироваться **на открытом воздухе**, в макроклиматическом районе с умеренным климатом. По степени защиты от проникновения посторонних тел и воды блоки питания относятся к приборам исполнения **IP56**. Перед эксплуатацией БП-2АГ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%, БП-2АГ 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, 20 А
Выходное напряжение .....	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	2 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры... ..	170x108x75.....Вес 1,720 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более .....	10 мВ

**2. Комплект поставки.**

Блок питания-1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт. Крепежные пластины-2 шт. Винт М4-2шт.

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-2АГ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке

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

Для подключения блока питания к питающей сети 220В необходимо: снять верхнюю крышку, продеть питающий провод через кабельный ввод и подключить его к крайним контактам трех полюсного разъёма, **предварительно вынув разъём из платы**. Провод для питания аппаратуры подключается к двух полюсному разъёму через второй кабельный ввод. **Для обеспечения хорошей герметизации использовать провод ШВВП или ПВС**. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. При подключении к источнику питания БП-2АГ соблюдайте полярность.

**Блок может быть закреплен на стену.** Для этого на задней стенке имеются два отверстия М4 к которым привинчиваются крепежные пластины.

**5. Правила хранения.**

БП-2АГ 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-2АГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

**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 \_\_\_\_\_



**Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-2АГ**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru) [tis1989@yandex.ru](mailto:tis1989@yandex.ru)

Источник электропитания БП-2АГ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 2А, может эксплуатироваться **на открытом воздухе**, в макроклиматическом районе с умеренным климатом. По степени защиты от проникновения посторонних тел и воды блоки питания относятся к приборам исполнения **IP56**. Перед эксплуатацией БП-2АГ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%, БП-2АГ 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, 20 А
Выходное напряжение .....	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	2 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры... ..	170x108x75.....Вес 1,720 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-2АГ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке

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

Для подключения блока питания к питающей сети 220В необходимо: снять верхнюю крышку, продеть питающий провод через кабельный ввод и подключить его к крайним контактам трех полюсного разъёма, **предварительно вынув разъём из платы**. Провод для питания аппаратуры подключается к двух полюсному разъёму через второй кабельный ввод. **Для обеспечения хорошей герметизации использовать провод ШВВП или ПВС**. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. При подключении к источнику питания БП-2АГ соблюдайте полярность.

**Блок может быть закреплен на стену.** Для этого надо снять крышку блока, под ней находятся два отверстия для крепления.

**5. Правила хранения.**

БП-2АГ 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-2АГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

**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 \_\_\_\_\_