



Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-1АМГ

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

Источник электропитания БП-1АМГ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 1А, 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 **IP 56**. Перед эксплуатацией БП-1АМГ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%, БП-1АМГ 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, 10 А
Выходное напряжение .....	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	1 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	140x90x55.....Вес 1,1 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-1АМГ 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 двуполосному 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-1АМГ 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-1АМГ 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-1АМГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

**7. Изготовитель.**

ПК "Телеинформсвязь" 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 \_\_\_\_\_



Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-1АМГ

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

Источник электропитания БП-1АМГ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 1А, 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 **IP 56**. Перед эксплуатацией БП-1АМГ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%, БП-1АМГ 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, 10 А
Выходное напряжение .....	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	1 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	140x90x55.....Вес 1,1 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-1АМГ 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 двуполосному 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-1АМГ 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-1АМГ 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-1АМГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

**7. Изготовитель.**

ПК "Телеинформсвязь" 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 \_\_\_\_\_