



Изготовлено в России.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-1АМГ

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.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 круглогодичной 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 крышки, 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 двуполюсному 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 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-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 tis1989@yandex.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 круглогодичной 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 двуполюсному 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 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-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 _____