



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4АГ
Сертификат № РОСС RU. АВ 86.В08987
www.teleinformsvyaz.ru tis1989@vandex.ru

Источник электропитания БП-4АГ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 4А, 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-4АГ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%, БП-4АГ 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, 40 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры...250x145x85.....	Вес 2,850 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-4АГ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4АГ
Сертификат № РОСС RU. АВ 86.В08987
www.teleinformsvyaz.ru tis1989@vandex.ru

Источник электропитания БП-4АГ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 4А, 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-4АГ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%, БП-4АГ 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, 40 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры...250x145x85.....	Вес 2,850 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-4АГ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4АГ
Сертификат № РОСС RU. АВ 86.В08987
www.teleinformsvyaz.ru tis1989@vandex.ru

Источник электропитания БП-4АГ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 4А, 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-4АГ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%, БП-4АГ 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, 40 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры...250x145x85.....	Вес 2,850 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-4АГ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4АГ
Сертификат № РОСС RU. АВ 86.В08987
www.teleinformsvyaz.ru tis1989@vandex.ru

Источник электропитания БП-4АГ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 4А, 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-4АГ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%, БП-4АГ 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, 40 А
Выходное напряжение	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры...250x145x85.....	Вес 2,850 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-4АГ 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 двухполюсному 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-4АГ 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-4АГ 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-4АГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-4АГ вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-4АГ 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

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 двухполюсному 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-4АГ 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-4АГ 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-4АГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-4АГ вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
3. Выход из строя БП-4АГ 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

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 двухполюсному 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-4АГ 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-4АГ 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-4АГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-4АГ вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
4. Выход из строя БП-4АГ 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

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 двухполюсному 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-4АГ 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-4АГ 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-4АГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-4АГ вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
5. Выход из строя БП-4АГ 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