

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4АГ Сертификат № РОСС RU. AB 86.B08987

www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.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 выхоле.

1. Технические данные.

| Номинальное переменное напряжение сети | 220 B <u>+</u> 15B |
|---|---------------------|
| Частота | . 50 Гц |
| Номинальный потребляемый от сети ток | 0, 40 A |
| Выходное напряжение | 12 B <u>+</u> 0, 2B |
| Выходной ток при круглосуточной работе | 4 A |
| Класс защиты от поражения эл. током | . 2 |
| Габаритные размеры250х145х85 | 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 запрешается производить при включенном в сеть блоке



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4АГ

Сертификат № РОСС RU. AB 86.B08987

www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.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 выхоле.

1. Технические данные.

| Номинальное переменное напряжение сети | 220 B <u>+</u> 15B |
|---|---------------------|
| Частота | . 50 Гц |
| Номинальный потребляемый от сети ток | 0, 40 A |
| Выходное напряжение | 12 B <u>+</u> 0, 2B |
| Выходной ток при круглосуточной работе | 4 A |
| Класс защиты от поражения эл. током | . 2 |
| Габаритные размеры250х145х85 | 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. AB 86.B08987

www.teleinformsvvaz.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 выхоле.

1. Технические данные.

| Номинальное переменное напряжение сети | 220 B <u>+</u> 15B |
|---|---------------------|
| Частота | . 50 Гц |
| Номинальный потребляемый от сети ток | 0, 40 A |
| Выходное напряжение | 12 B <u>+</u> 0, 2B |
| Выходной ток при круглосуточной работе | |
| Класс защиты от поражения эл. током | . 2 |
| Габаритные размеры250x145x85 | Вес 2,850 кг |
| Напряжение пульсаций на выходе не более | 10 мВ |
| A 74 | |

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. AB 86.B08987

www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.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 B <u>+</u> 15B |
|---|---------------------|
| Частота | . 50 Гц |
| Номинальный потребляемый от сети ток | 0, 40 A |
| Выходное напряжение | 12 B <u>+</u> 0, 2B |
| Выходной ток при круглосуточной работе | 4 A |
| Класс защиты от поражения эл. током | . 2 |
| Габаритные размеры250х145х85 | 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 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-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 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-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.

 $Б\Pi$ -4 $A\Gamma$ 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-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 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-4АГ в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- 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