



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-5А

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@vandex.ru

Источник электропитания БП-5А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-5А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от +5 С до +45 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-5А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....220 В ± 10В
Частота 50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток..... 0, 45 А
Выходное напряжение12 В ± 0, 35В
Выходной ток при круглосуточной работе.....5 А
Класс защиты от поражения эл. током..... 2
Габаритные размеры..... 200x120x90
Напряжение пульсаций на выходе не более5 мВ (вых. 4,5 А)

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-5А в сеть при снятой крышке, а также при повреждённом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-5А

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@vandex.ru

Источник электропитания БП-5А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-5А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от +5 С до +45 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-5А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети..... 220 В ± 10В
Частота 50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток..... 0, 45 А
Выходное напряжение12 В ± 0, 35В
Выходной ток при круглосуточной работе.....5 А
Класс защиты от поражения эл. током.....2
Габаритные размеры..... 200x120x90
Напряжение пульсаций на выходе не более5 мВ (вых. 4,5 А)

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-5А в сеть при снятой крышке, а также при повреждённом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-5А

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@vandex.ru

Источник электропитания БП-5А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-5А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от +5 С до +45 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-5А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети..... 220 В ± 10В
Частота 50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток..... 0, 45 А
Выходное напряжение12 В ± 0, 35В
Выходной ток при круглосуточной работе.....5 А
Класс защиты от поражения эл. током..... 2
Габаритные размеры..... 200x120x90
Напряжение пульсаций на выходе не более5 мВ (вых. 4,5 А)

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-5А в сеть при снятой крышке, а также при повреждённом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-5А

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@vandex.ru

Источник электропитания БП-5А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-5А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от +5 С до +45 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-5А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети..... 220 В ± 10В
Частота 50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток..... 0, 45 А
Выходное напряжение12 В ± 0, 35В
Выходной ток при круглосуточной работе.....5 А
Класс защиты от поражения эл. током.....2
Габаритные размеры..... 200x120x90
Напряжение пульсаций на выходе не более5 мВ (вых. 4,5 А)

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-5А в сеть при снятой крышке, а также при повреждённом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-5А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-5А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-5А 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-5А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-5А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-5А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствие паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80, к. 2

Т/факс (812) 325-63-08

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-5А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-5А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-5А 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-5А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-5А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-5А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствие паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80, к. 2

Т/факс (812) 325-63-08

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-5А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-5А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-5А следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 45 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-5А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-5А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-5А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствие паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80, к. 2

Т/факс (812) 325-63-08

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-5А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-5А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-5А 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-5А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-5А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-5А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствие паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80, к. 2

Т/факс (812) 325-63-08

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____