



Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-6А

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

Источник электропитания БП-6А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24В, током не более 2,5 А. Перед эксплуатацией БП-6А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +45 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-6А 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 напряжение ..... 24 В ± 0, 35В  
Выходной ток при круглосуточной работе..... 2,5 А  
Класс защиты от поражения эл. током..... 2  
Габаритные размеры..... 200x120x90  
Напряжение пульсаций на выходе не более .....5 мВ (вых. 2 А)

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-6А 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-6А

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

Источник электропитания БП-6А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24В, током не более 2,5 А. Перед эксплуатацией БП-6А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +45 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-6А 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 напряжение ..... 24 В ± 0, 35В  
Выходной ток при круглосуточной работе..... 2,5 А  
Класс защиты от поражения эл. током.....2  
Габаритные размеры..... 200x120x90  
Напряжение пульсаций на выходе не более ... 5 мВ (вых. 2 А)

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-6А 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-6А

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

Источник электропитания БП-6А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24В, током не более 2,5 А. Перед эксплуатацией БП-6А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +45 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-6А 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 напряжение ..... 24 В ± 0, 35В  
Выходной ток при круглосуточной работе..... 2,5 А  
Класс защиты от поражения эл. током..... 2  
Габаритные размеры..... 200x120x90  
Напряжение пульсаций на выходе не более .....5 мВ (вых. 2 А)

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-6А 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-6А

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

Источник электропитания БП-6А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24В, током не более 2,5 А. Перед эксплуатацией БП-6А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +45 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-6А 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 напряжение ..... 24 В ± 0, 35В  
Выходной ток при круглосуточной работе..... 2,5 А  
Класс защиты от поражения эл. током.....2  
Габаритные размеры..... 200x120x90  
Напряжение пульсаций на выходе не более ..... 5 мВ (вых. 2 А)

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-6А 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-6А 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-6А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### 5. Правила хранения.

БП-6А 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-6А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-6А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-6А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствие паспорта с датой продажи.

#### 7. Изготовитель.

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

Тел./ф. (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

#### 4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-6А 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-6А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### 5. Правила хранения.

БП-6А 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-6А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-6А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-6А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствие паспорта с датой продажи.

#### 7. Изготовитель.

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

Тел./ф. (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

#### 4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-6А 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-6А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### 5. Правила хранения.

БП-6А 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-6А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-6А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-6А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствие паспорта с датой продажи.

#### 7. Изготовитель.

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

Тел./ф. (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

#### 4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-6А 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-6А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### 5. Правила хранения.

БП-6А 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-6А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-6А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
4. Выход из строя БП-6А вследствие механических повреждений.
5. Отсутствие паспорта с датой продажи.

#### 7. Изготовитель.

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

Тел./ф. (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_