



**Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-5,0А**

**Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423** [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru)

Источник электропитания БП-12-5,0А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12,2В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-12-5,0А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +10 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-5,0А** имеет внутреннею электронную защиту от короткого замыкания.

**1. Технические данные.**

|  |                |
|--|----------------|
| Номинальное переменное напряжение сети.....          | 140-240 В      |
| Частота .....  | 50 Гц          |
| Номинальный потребляемая от сети мощность.....       | 65 Вт          |
| Выходное напряжение .....                            | 12,2 В ± 0, 2В |
| Выходной ток при круглогодичной работе (выход1)..... | 5,0 А          |
| Габаритные размеры.....                              | 65x85x135      |
| Класс защиты от поражения эл. током.....             | 1              |
| Вес, не более.....                                   | 0,55 кг        |
| Напряжение пульсаций на выходе, не более .....       | 100 мВ         |

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-12-5,0А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. **При выходе блока из строя, не пытайтесь его отремонтировать самостоятельно.**



**Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-5,0А**

**Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.014238** [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru)

Источник электропитания БП-12-5,0А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12,2В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-12-5,0А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +10 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-5,0А** имеет внутреннею электронную защиту от короткого замыкания.

**1. Технические данные.**

|  |                |
|--|----------------|
| Номинальное переменное напряжение сети.....          | 140-240 В      |
| Частота .....  | 50 Гц          |
| Номинальный потребляемая от сети мощность.....       | 65 Вт          |
| Выходное напряжение .....                            | 12,2 В ± 0, 2В |
| Выходной ток при круглогодичной работе (выход1)..... | 5,0 А          |
| Габаритные размеры.....                              | 65x85x135      |
| Класс защиты от поражения эл. током.....             | 1              |
| Вес, не более.....                                   | 0,55 кг        |
| Напряжение пульсаций на выходе, не более .....       | 100 мВ         |

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-12-5,0А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. **При выходе блока из строя, не пытайтесь его отремонтировать самостоятельно.**



**Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-5,0А**

**Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423** [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru)

Источник электропитания БП-12-5,0А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12,2В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-12-5,0А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +10 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-5,0А** имеет внутреннею электронную защиту от короткого замыкания.

**1. Технические данные.**

|  |                |
|--|----------------|
| Номинальное переменное напряжение сети.....          | 140-240 В      |
| Частота .....  | 50 Гц          |
| Номинальный потребляемая от сети мощность.....       | 65 Вт          |
| Выходное напряжение .....                            | 12,2 В ± 0, 2В |
| Выходной ток при круглогодичной работе (выход1)..... | 5,0 А          |
| Габаритные размеры.....                              | 65x85x135      |
| Класс защиты от поражения эл. током.....             | 1              |
| Вес, не более.....                                   | 0,55 кг        |
| Напряжение пульсаций на выходе, не более .....       | 100 мВ         |

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-12-5,0А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. **При выходе блока из строя, не пытайтесь его отремонтировать самостоятельно.**



**Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-5,0А**

**Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423** [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru)

Источник электропитания БП-12-5,0А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12,2В, током не более 5 А. Перед эксплуатацией БП-12-5,0А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +10 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-5,0А** имеет внутреннею электронную защиту от короткого замыкания.

**1. Технические данные.**

|  |                |
|--|----------------|
| Номинальное переменное напряжение сети.....          | 140-240 В      |
| Частота .....  | 50 Гц          |
| Номинальный потребляемая от сети мощность.....       | 65 Вт          |
| Выходное напряжение .....                            | 12,2 В ± 0, 2В |
| Выходной ток при круглогодичной работе (выход1)..... | 5,0 А          |
| Габаритные размеры.....                              | 65x85x135      |
| Класс защиты от поражения эл. током.....             | 1              |
| Вес, не более.....                                   | 0,55 кг        |
| Напряжение пульсаций на выходе, не более .....       | 100 мВ         |

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-12-5,0А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. **При выходе блока из строя, не пытайтесь его отремонтировать самостоятельно.**

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

Для проверки работоспособности БП-12-5,0А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикатор. При подключении к источнику питания БП-12-5,0А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12-5,0А имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

#### **5. Правила хранения.**

БП-12-5,0А 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-12-5,0А в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12-5,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-12-5,0А 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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

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

Для проверки работоспособности БП-12-5,0А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикатор. При подключении к источнику питания БП-12-5,0А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12-5,0А имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

#### **5. Правила хранения.**

БП-12-5,0А 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-12-5,0А в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12-5,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-12-5,0А 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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

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

Для проверки работоспособности БП-12-5,0А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикатор. При подключении к источнику питания БП-12-5,0А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12-5,0А имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

#### **5. Правила хранения.**

БП-12-5,0А 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-12-5,0А в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12-5,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-12-5,0А 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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

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

Для проверки работоспособности БП-12-5,0А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикатор. При подключении к источнику питания БП-12-5,0А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12-5,0А имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

#### **5. Правила хранения.**

БП-12-5,0А 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-12-5,0А в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12-5,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-12-5,0А 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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_