



Изготовлено в России.

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12 5,0А**

Сертификат № РОСС RU. АВ86.В08988 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru) tis1989@yandex.ru

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

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-5,0А** имеет внутреннюю 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 круглосуточной работе (выход1).....	5,0 А
Габаритные размеры.....	64x85x135
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	0,26 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 разбитом корпусе или крышке.

**Внимание! Во избежание поражения электрическим током корпус не вскрывать.**



Изготовлено в России.

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12 5,0А**

Сертификат № РОСС RU. АВ86.В08988 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru) tis1989@yandex.ru

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

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-5,0А** имеет внутреннюю 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 круглосуточной работе (выход1).....	5,0 А
Габаритные размеры.....	64x85x135
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	0,26 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 разбитом корпусе или крышке.

**Внимание! Во избежание поражения электрическим током корпус не вскрывать.**



Изготовлено в России.

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12 5,0А**

Сертификат № РОСС RU. АВ86.В08988 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru) tis1989@yandex.ru

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

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-5,0А** имеет внутреннюю 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 круглосуточной работе (выход1).....	5,0 А
Габаритные размеры.....	64x85x135
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	0,26 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 разбитом корпусе или крышке.

**Внимание! Во избежание поражения электрическим током корпус не вскрывать.**



Изготовлено в России.

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12 5,0А**

Сертификат № РОСС RU. АВ86.В08988 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru) tis1989@yandex.ru

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

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-5,0А** имеет внутреннюю 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 круглосуточной работе (выход1).....	5,0 А
Габаритные размеры.....	64x85x135
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	0,26 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 разбитом корпусе или крышке.

**Внимание! Во избежание поражения электрическим током корпус не вскрывать.**

#### 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 красного цвета. 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»** г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, д. 80, к. 2  
**Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.444, 445)**

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 красного цвета. 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:

3. Выхода из строя БП-12-5,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
4. Выход из строя БП-12-5,0А вследствие механических повреждений.

#### 7. Изготовитель.

**ПК «Телеинформсвязь»** г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, д. 80, к. 2  
**Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.444, 445)**

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 красного цвета. 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:

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

#### 7. Изготовитель.

**ПК «Телеинформсвязь»** г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, д. 80, к. 2  
**Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.444, 445)**

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 красного цвета. 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:

7. Выхода из строя БП-12-5,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
8. Выход из строя БП-12-5,0А вследствие механических повреждений.

#### 7. Изготовитель.

**ПК «Телеинформсвязь»** г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, д. 80, к. 2  
**Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.444, 445)**

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Продавец \_\_\_\_\_