Изготовлено в России.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-2,0А

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

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

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-2,0А**  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………………………………… 30 Вт

Выходное напряжение ………… ……………………………………………………12,2 В + 0,2В

Выходной ток при круглосуточной работе …………..………………………………2,0 А

Габаритные размеры………………………………………………………………….125х75х60

Класс защиты от поражения эл. током……………………………………………....2

Вес, не более……….………………………………………………………………….0,275 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-12-2,0А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить самостоятельно. **Осторожно! Внутри блока высокое напряжение, не разбирать!**

Изготовлено в России.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-2,0А

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

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

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-2,0А**  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………………………………… 30 Вт

Выходное напряжение ………… ……………………………………………………12,2 В + 0,2В

Выходной ток при круглосуточной работе …………..………………………………2,0 А

Габаритные размеры………………………………………………………………….125х75х60

Класс защиты от поражения эл. током……………………………………………....2

Вес, не более……….………………………………………………………………….0,275 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-12-2,0А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить самостоятельно. **Осторожно! Внутри блока высокое напряжение, не разбирать!**

Изготовлено в России.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-2,0А

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

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

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-2,0А**  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………………………………… 30 Вт

Выходное напряжение ………… ……………………………………………………12,2 В + 0,2В

Выходной ток при круглосуточной работе …………..………………………………2,0 А

Габаритные размеры………………………………………………………………….125х75х60

Класс защиты от поражения эл. током……………………………………………....2

Вес, не более……….………………………………………………………………….0,275 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-12-2,0А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить самостоятельно. **Осторожно! Внутри блока высокое напряжение, не разбирать!**

Изготовлено в России.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-2,0А

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

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

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12-2,0А**  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………………………………… 30 Вт

Выходное напряжение ………… ……………………………………………………12,2 В + 0,2В

Выходной ток при круглосуточной работе …………..………………………………2,0 А

Габаритные размеры………………………………………………………………….125х75х60

Класс защиты от поражения эл. током……………………………………………....2

Вес, не более……….………………………………………………………………….0,275 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-12-2,0А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить самостоятельно. **Осторожно! Внутри блока высокое напряжение, не разбирать!**

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

Для проверки работоспособности БП-12-2,0Авставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикатор. При подключении к источнику питания БП-12-2,0А соблюдайте полярность**.**  Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12-2,0А** **имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

**5. Правила хранения.**

БП-12-2,0А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре

от +5С до +40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

**6. Гарантийные обязательства.**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-12-2,0А в течение

1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12-2,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации

(см. токи нагрузки).

1. Выход из строя БП-12-2,0А 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-12-2,0Авставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикатор. При подключении к источнику питания БП-12-2,0А соблюдайте полярность**.**  Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12-2,0А** **имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

**5. Правила хранения.**

БП-12-2,0А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре

от +5С до +40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

**6. Гарантийные обязательства.**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-12-2,0А в течение

1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12-2,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации

(см. токи нагрузки).

1. Выход из строя БП-12-2,0А 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-12-2,0Авставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикатор. При подключении к источнику питания БП-12-2,0А соблюдайте полярность**.**  Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12-2,0А** **имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

**5. Правила хранения.**

БП-12-2А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре

от +5С до +40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

**6. Гарантийные обязательства.**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-12-2,0А в течение 1 года

с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12-2,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации

(см. токи нагрузки).

1. Выход из строя БП-12-2,0А 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-12-2,0Авставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикатор. При подключении к источнику питания БП-12-2,0А соблюдайте полярность**.**  Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12-2,0А** **имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

**5. Правила хранения.**

БП-12-2,0А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре

от +5С до +40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

**6. Гарантийные обязательства.**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-12-2,0А в течение 1 года

с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12-2,0А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации

(см. токи нагрузки).

1. Выход из строя БП-12-2,0А 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_