



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12-2,0А

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 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.....	125x75x60
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 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.....	125x75x60
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 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.....	125x75x60
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 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.....	125x75x60
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-12-2,0А вставить 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 отопляемых 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).
2. 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-12-2,0А вставить 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 отопляемых 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).
2. 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-12-2,0А вставить 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 отопляемых 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).
2. 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-12-2,0А вставить 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 отопляемых 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).
2. 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 _____