



**Изготовлено в России.**  
**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-1АМ**

**Сертификат № ТС RU C-RU.TC02.B.00098 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru)**

Источник электропитания БП-1АМ предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 1А. Перед эксплуатацией БП-1АМ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-1АМ имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0, 10 А
Выходное напряжение .....	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	1 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры...125Х75Х60.....	Вес 0,915 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более .....	10 мВ

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-1АМ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



**Изготовлено в России.**  
**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-1АМ**

**Сертификат № ТС RU C-RU.TC02.B.00098 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru)**

Источник электропитания БП-1А пред назначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 1А. Перед эксплуатацией БП-1АМ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-1АМ имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0, 10 А
Выходное напряжение .....	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	1 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры...125Х75Х60.....	Вес 0,915 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более .....	10 мВ

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-1АМ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



**Изготовлено в России.**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-1АМ**

**Сертификат № ТС RU C-RU.TC02.B.00098 [www.teleinformsvyaz.ru](http://www.teleinformsvyaz.ru)**

Источник электропитания БП-1АМ предназначен для питаэлектрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 1А. Перед эксплуатацией БП-1АМ необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-1АМ имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0, 10 А
Выходное напряжение .....	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	1 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры...125Х75Х60.....	Вес 0,915 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более .....	10 мВ

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-1АМ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0, 10 А
Выходное напряжение .....	12 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	1 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры...125Х75Х60.....	Вес 0,915 кг
Напряжение пульсаций на выходе не более .....	10 мВ

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-1АМ в сеть при снятой крышке, а также при разбитом 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-1АМ вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-1АМ соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### **5. Правила хранения.**

БП-1АМ 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-1АМ в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-1АМ вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 1,0 А сгорает термопредохранитель.
2. Выхода из строя БП-1АМ вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи

#### **7. Изготовитель.**

ПК "Телениформсвязь" 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80. к. 2

Т/факс (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Для проверки работоспособности БП-1АМ вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-1АМ соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### **5. Правила хранения.**

БП-1АМ 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-1АМ в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-1АМ вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 1,0 А сгорает термопредохранитель
2. Выхода из строя БП-1АМ вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи

#### **7. Изготовитель.**

ПК "Телениформсвязь" 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80. к. 2

Т/факс (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

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

Для проверки работоспособности БП-1АМ вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-1АМ соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### **5. Правила хранения.**

БП-1АМ 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-1АМ в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-1АМ вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 1,0 А сгорает термопредохранитель
2. Выхода из строя БП-1АМ вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи

#### **7. Изготовитель.**

ПК "Телениформсвязь" 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80. к. 2

Т/факс (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

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

Для проверки работоспособности БП-1АМ вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-1АМ соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### **5. Правила хранения.**

БП-1АМ 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-1АМ в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-1АМ вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 1,0 А сгорает термопредохранитель
2. Выхода из строя БП-1АМ вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи

#### **7. Изготовитель.**

ПК "Телениформсвязь" 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 7 линия, д. 80. к. 2

Т/факс (812) 325-63-08, 323-85-34

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

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