

# Изготовлено в России. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-4А

# Сертификат № TC RU C-RU.TC02.B.00098 www.teleinformsvyaz.ru

Источник электропитания БП-4A предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12B, током не более 2,8A. Перед эксплуатацией БП-4A необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 C до +40 C, относительная влажность воздуха до 80%, БП-4A имеет электронную защиту от короткого замыкания на выхоле

## 1.Технические данные.

| Номинальное переменное напряжение сети   | 220 B <u>+</u> 10B              |
|--|---------------------------------|
| Частота                                  | 50 Гц                           |
| Номинальный потребляемый от сети ток     | 0,26 A                          |
| Выходное напряжение                      | $12 \text{ B} \pm 0, 2\text{B}$ |
| Выходной ток при круглосуточной работе   |                                 |
| Габаритные размеры                       | 200*90*75                       |
| Класс защиты от поражения эл. током      | 2                               |
| Вес, не более                            | 1,78 кг                         |
| Напряжение пульсаций на выходе, не более | 1 мВ                            |

## 2. Комплект поставки

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

## 3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-4А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

# EAC

## Изготовлено в России.

## Сертификат № TC RU C-RU.TC02.B.00098 www.teleinformsvvaz.ru

Источник электропитания БП-4A предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12B, током не более 2,8A. Перед эксплуатацией БП-4A необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 C до +40 C, относительная влажность воздуха до 80%, БП-4A имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

#### 1. Технические ланные.

| Номинальное переменное напряжение сети   | 220 B ± 10B      |
|--|------------------|
| Частота                                  | 50 Гц            |
| Номинальный потребляемый от сети ток     | 0,26 A           |
| Выходное напряжение                      | 12 B $\pm$ 0, 2B |
| Выходной ток при круглосуточной работе   |                  |
| Габаритные размеры                       | 200*90*75        |
| Класс защиты от поражения эл. током      |                  |
| Вес, не более                            | 1,78 кг          |
| Напряжение пульсаций на выходе, не более | 1 мВ             |
|  |                  |

## 2. Комплект поставки.

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

## 3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-4А 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-4А

## Сертификат № TC RU C-RU.TC02.B.00098 www.teleinformsvvaz.ru

Источник электропитания БП-4A предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12B, током не более 2,8A. Перед эксплуатацией БП-4A необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 C до +40 C, относительная влажность воздуха до 80%, БП-4A имеет электронную защиту от короткого замыкания на выхоле

#### 1.Технические данные.

| Номинальное переменное напряжение сети   | 220 B ± 10B      |
|--|------------------|
| Частота                                  | 50 Гц            |
| Номинальный потребляемый от сети ток     | 0,26 A           |
| Выходное напряжение                      | 12 B $\pm$ 0, 2B |
| Выходной ток при круглосуточной работе   | 2,8 A            |
| Габаритные размеры                       | 200*90*75        |
| Класс защиты от поражения эл. током      | 2                |
| Вес, не более                            | 1,78 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-4А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания

# EAC

# Изготовлено в России.

# Сертификат № TC RU C-RU.TC02.B.00098 www.teleinformsvyaz.ru

Источник электропитания БП-4A предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12B, током не более 2,8A. Перед эксплуатацией БП-4A необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 C до +40 C, относительная влажность воздуха до 80%, БП-4A имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

## 1.Технические данные.

| Номинальное переменное напряжение сети   | 220 B ± 10B |
|--|-------------|
| Частота                                  |             |
| Номинальный потребляемый от сети ток     | 0,26 A      |
| Выходное напряжение                      |             |
| Выходной ток при круглосуточной работе   |             |
| Габаритные размеры                       | 200*90*75   |
| Класс защиты от поражения эл. током      |             |
| Вес, не более                            | 1,78 кг     |
| Напряжение пульсаций на выходе, не более | 1 мВ        |

#### 2. Комплект поставки.

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

## 3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-4А 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-4A вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-4A соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

# 5. Правила хранения.

 $Б\Pi$ -4A следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 C до + 40 C и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

# 6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-4А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- 1. Выхода из строя БП-4A вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
- 2. Выхода из строя БП-4А вследствие механических повреждений.
- 3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

#### 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-4A вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-4A соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

# 5. Правила хранения.

БП-4А 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-4А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- 1. Выхода из строя БП-4А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
- 2. Выхода из строя БП-4А вследствие механических повреждений.
- 3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

## 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-4A вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-4A соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

# 5. Правила хранения.

 $Б\Pi$ -4A следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 C до + 40 C и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

# 6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-4А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- **1.** Выхода из строя БП-4А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
- 2. Выхода из строя БП-4А вследствие механических повреждений.
- 3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

## 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-4A вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, включить выключатель на передней панели, при этом должен засветиться индикатор красного цвета. При подключении к источнику питания БП-4A соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

## 5. Правила хранения.

 $Б\Pi$ -4A следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 C до +40 C и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

# 6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-4А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- **1.** Выхода из строя БП-4А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
- 2. Выхода из строя БП-4А вследствие механических повреждений.
- 3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

## 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      |  |