



**Изготовлено в России.  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-24-5**

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

Источник электропитания БП-24-5 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24В, током не более 4А. Перед эксплуатацией БП-24-5 необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,8А
Выходное напряжение .....	24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	150x85x80
Вес, не более.....	2,0 кг.

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-24-5 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-24-5**

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

Источник электропитания БП-24-5 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24В, током не более 4А. Перед эксплуатацией БП-24-5 необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,8А
Выходное напряжение .....	24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	150x85x80
Вес, не более.....	2,0 кг.

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-24-5 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-24-5**

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

Источник электропитания БП-24-5 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24В, током не более 4А. Перед эксплуатацией БП-24-5 необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,8А
Выходное напряжение .....	24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	150x85x80
Вес, не более.....	2,0 кг.

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-24-5 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-24-5**

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

Источник электропитания БП-24-5 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24В, током не более 4А. Перед эксплуатацией БП-24-5 необходимо ознакомиться с данным паспортом.

**Рекомендуемые эксплуатационные режимы:** интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%.

**1. Технические данные.**

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота .....	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,8А
Выходное напряжение .....	24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	150x85x80
Вес, не более.....	2,0 кг.

**2. Комплект поставки.**

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

**3. Указания по технике безопасности.**

Запрещается включать БП-24-5 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-24-5 вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### **5. Правила хранения.**

БП-24-5 следует хранить в отопляемых 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-24-5 в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-24-5 вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выхода из строя БП-24-5 вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

#### **7. Изготовитель.**

**ПК «Телеинформсвязь»** 199178, г. Санкт-Петербург В.О., 7 линия, д, 80, к 2.  
**Тел. (812) 323-85-34, Факс (812) 325-63-08.**

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

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

Для проверки работоспособности БП-24-5 вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### **5. Правила хранения.**

БП-24-5 следует хранить в отопляемых 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-24-5 в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-24-5 вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выхода из строя БП-24-5 вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

#### **7. Изготовитель.**

**ПК «Телеинформсвязь»** 199178, г. Санкт-Петербург В.О., 7 линия, д, 80, к 2.  
**Тел. (812) 323-85-34, Факс (812) 325-63-08.**

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

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

Для проверки работоспособности БП-24-5 вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### **5. Правила хранения.**

БП-24-5 следует хранить в отопляемых 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-24-5 в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-24-5 вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выхода из строя БП-24-5 вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

#### **7. Изготовитель.**

**ПК «Телеинформсвязь»** 199178, г. Санкт-Петербург В.О., 7 линия, д, 80, к 2.  
**Тел. (812) 323-85-34, Факс (812) 325-63-08.**

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

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

Для проверки работоспособности БП-24-5 вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

#### **5. Правила хранения.**

БП-24-5 следует хранить в отопляемых 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-24-5 в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-24-5 вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выхода из строя БП-24-5 вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

#### **7. Изготовитель.**

**ПК «Телеинформсвязь»** 199178, г. Санкт-Петербург В.О., 7 линия, д, 80, к 2.  
**Тел. (812) 323-85-34, Факс (812) 325-63-08.**

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