



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-24-5

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru 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 крышки, 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 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 крышки, 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 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 крышки, 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 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 крышки, 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 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-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 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-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 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-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_____