



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-24-2

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.НЕ23.В.01277/23 www.teleinformsvyaz.ru

tis1989@yandex.ru Источник электропитания БП-24-2 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24 В, током не более 1,2 А. Перед эксплуатацией БП-24-2 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
Частота50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....0,19 А
Выходное напряжение24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....1,2 А
Класс защиты от поражения эл. током.....2
Габаритные размеры.....125x75x60.

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-24-2А 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-24-2

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.НЕ23.В.01277/23 www.teleinformsvyaz.ru

tis1989@yandex.ru Источник электропитания БП-24-2 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24 В, током не более 1,2 А. Перед эксплуатацией БП-24-2 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
Частота50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....0,19 А
Выходное напряжение24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....1,2 А
Класс защиты от поражения эл. током.....2
Габаритные размеры.....125x75x60.

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-24-2А 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-24-2

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.НЕ23.В.01277/23 www.teleinformsvyaz.ru

tis1989@yandex.ru Источник электропитания БП-24-2 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24 В, током не более 1,2 А. Перед эксплуатацией БП-24-2 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
Частота50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....0,19 А
Выходное напряжение24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....1,2 А
Класс защиты от поражения эл. током.....2
Габаритные размеры.....125x75x60.

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-24-2 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-24-2

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.НЕ23.В.01277/23 www.teleinformsvyaz.ru

tis1989@yandex.ru Источник электропитания БП-24-2 предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24 В, током не более 1,2 А. Перед эксплуатацией БП-24-2 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
Частота50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....0,19 А
Выходное напряжение24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....1,2 А
Класс защиты от поражения эл. током.....2
Габаритные размеры.....125x75x60.

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-24-2 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-24-2 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. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-24-2 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-24-2 в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» г. Санкт-Петербург В.О., 7 линия, д, 80, к 2.

Тел. (812) 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-24-2 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. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-24-2 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-24-2 в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» г. Санкт-Петербург В.О., 7 линия, д, 80, к 2.

Тел. (812) 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-24-2 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. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-24-2 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-24-2 в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

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

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» г. Санкт-Петербург В.О., 7 линия, д, 80, к 2.

Тел. (812) 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Продавец_____