

Источник электропитания БП-24А-Г предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24 В, током не более 4А, может эксплуатироваться **на открытом воздухе**, в макроклиматическом районе с умеренным климатом. По степени защиты от проникновения посторонних тел и воды блоки питания относятся к приборам исполнения **IP56**. Перед эксплуатацией БП-24А-Г необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0, 50 А
Выходное напряжение	24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	250x145x85
Вес	2,80 кг

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-24А-Г в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке

Источник электропитания БП-24А-Г предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24 В, током не более 4А, может эксплуатироваться **на открытом воздухе**, в макроклиматическом районе с умеренным климатом. По степени защиты от проникновения посторонних тел и воды блоки питания относятся к приборам исполнения **IP56**. Перед эксплуатацией БП-24А-Г необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0, 50 А
Выходное напряжение	24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	250x145x85
Вес	2,80 кг

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-24А-Г в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке.

Источник электропитания БП-24А-Г предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24 В, током не более 4А, может эксплуатироваться **на открытом воздухе**, в макроклиматическом районе с умеренным климатом. По степени защиты от проникновения посторонних тел и воды блоки питания относятся к приборам исполнения **IP56**. Перед эксплуатацией БП-24А-Г необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0, 50 А
Выходное напряжение	24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	250x145x85
Вес	2,80 кг

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-24А-Г в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке

Источник электропитания БП-24А-Г предназначен для питания электрорадиоаппаратуры переменным напряжением 24 В, током не более 4А, может эксплуатироваться **на открытом воздухе**, в макроклиматическом районе с умеренным климатом. По степени защиты от проникновения посторонних тел и воды блоки питания относятся к приборам исполнения **IP56**. Перед эксплуатацией БП-24А-Г необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от -40 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 100%.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0, 50 А
Выходное напряжение	24 В ± 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	4 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	250x145x85
Вес	2,80 кг

2. Комплект поставки.

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

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-24А-Г в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке.

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для подключения блока питания к питающей сети 220В необходимо: снять верхнюю крышку, продеть питающий провод через кабельный ввод и подключить его к крайним контактам трех полюсного разъёма, **предварительно вынув разъём из платы**. Провод для питания аппаратуры подключается к двух полюсному разъёму через второй кабельный ввод. **Для обеспечения хорошей герметизации использовать провод ШВВП или ПВС**. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку.

Блок может быть закреплен на стену. Для этого надо снять крышку блока, под ней находятся два отверстия для крепления.

5. Правила хранения.

БП-24А-Г 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-24А-Г в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-24А-Г вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-24А-Г вследствие механических повреждений.

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 подключения блока питания к питающей сети 220В необходимо: снять верхнюю крышку, продеть питающий провод через кабельный ввод и подключить его к крайним контактам трех полюсного разъёма, **предварительно вынув разъём из платы**. Провод для питания аппаратуры подключается к двух полюсному разъёму через второй кабельный ввод. **Для обеспечения хорошей герметизации использовать провод ШВВП или ПВС**. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку.

Блок может быть закреплен на стену. Для этого надо снять крышку блока, под ней находятся два отверстия для крепления.

5. Правила хранения.

БП-24А-Г 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-24А-Г в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-24А-Г вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
3. Выход из строя БП-24А-Г вследствие механических повреждений.

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 подключения блока питания к питающей сети 220В необходимо: снять верхнюю крышку, продеть питающий провод через кабельный ввод и подключить его к крайним контактам трех полюсного разъёма, **предварительно вынув разъём из платы**. Провод для питания аппаратуры подключается к двух полюсному разъёму через второй кабельный ввод. **Для обеспечения хорошей герметизации использовать провод ШВВП или ПВС**. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку.

Блок может быть закреплен на стену. Для этого надо снять крышку блока, под ней находятся два отверстия для крепления.

5. Правила хранения.

БП-24А-Г 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-24А-Г в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-24А-Г вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
4. Выход из строя БП-24А-Г вследствие механических повреждений.

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 подключения блока питания к питающей сети 220В необходимо: снять верхнюю крышку, продеть питающий провод через кабельный ввод и подключить его к крайним контактам трех полюсного разъёма, **предварительно вынув разъём из платы**. Провод для питания аппаратуры подключается к двух полюсному разъёму через второй кабельный ввод. **Для обеспечения хорошей герметизации использовать провод ШВВП или ПВС**. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку.

Блок может быть закреплен на стену. Для этого надо снять крышку блока, под ней находятся два отверстия для крепления.

5. Правила хранения.

БП-24А-Г 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-24А-Г в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-24А-Г вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
5. Выход из строя БП-24А-Г вследствие механических повреждений.

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 _____