

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- ▼ Прибор ----- 1 шт.
- ▼ Инструкция --- 1 шт.
- ▼ Упаковка — 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несёт никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Трансформаторный блок питания

Луч Радио

БП-1012 БП-1517 БП-2022

Инструкция по Эксплуатации



Декларация о соответствии:
ТС N RU Д-СН.АВ45.В.84802

ВВЕДЕНИЕ

Трансформаторный блок питания Луч Радио БП-1012 / БП-1517 / БП-2022 предназначен для питания приёмопередающей аппаратуры в непрерывном или повторно кратковременном режиме работы. Источник стабилизированного тока БП-1012 / БП-1517 / БП-2022 можно применять для работы в офисе или в производственном помещении.

Блок Питания преобразует входящее переменное напряжение электрической сети 220 Вольт с частотой 50 Гц, в постоянный ток напряжением 13.8 В. При непрерывном режиме работы блок питания, в зависимости от модели способен выдавать ток 10 /15 / 20 Ампер, а при повторно кратковременном - 12 / 17 / 22 А соответственно. Повторно кратковременным режим работы считается режим, при котором ток нагрузки достигает максимального значения не более чем на 5 мин., а затем падает до половины номинального на время, не меньшее, чем время работы при максимальном токе.

Трансформаторный блок питания обладает лучшим соотношением размер, мощность, высоким КПД и стабилизации, а также минимальными помехами.

Сетевой источник постоянного тока Луч Радио предназначен для питания радиостанций, усилителей мощности и другой аппаратуры. Блоки Питания Луч Радио имеют защиту от выбросов сетевого напряжения 220 В. Применяется для эксплуатации внутри помещений с температурой окружающей среды от 0°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 85% при температуре 25°C.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Прибор должен быть выключен, перед тем, как подключить его к сети.

Поместите прибор в сухое и хорошо проветриваемое место.

Никогда не прикасайтесь к прибору во время работы. Даже во время интенсивного охлаждения теплоотвод остаётся горячим.

Ограничивающая система защитит его от перегрузки.

Если на выходе произойдёт короткое замыкание, сработает защита.

Немедленно отключите прибор и устраните причину короткого замыкания.

Не используйте прибор для устройств, которые требуют большого тока, типа автомобильного оборудования. Не используйте прибор для зарядки автомобильного аккумулятора.

Перед заменой предохранителя, убедитесь, что прибор отключен от сети и предохранитель соответствующего номинала.

Удостоверьтесь, что прибор заземлён, чтобы избежать удара током.

Никогда не разбирайте, не модифицируйте и не касайтесь внутренних частей прибора без необходимости. Это может привести к повреждению прибора и утери гарантии.

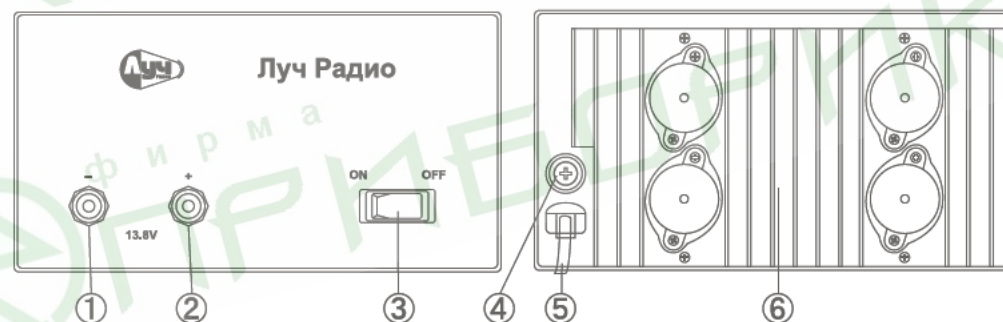
ОСОБЕННОСТИ

- ▼ Тороидальный трансформатор
- ▼ Защита от короткого замыкания
- ▼ Защита от перегрева
- ▼ Защита от перепадов напряжения
- ▼ Низкое энергопотребление в режиме холостого хода
- ▼ Металлический корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	БП-1012	БП-1517	БП-2022
Тип трансформатора	Тороидальный		
Входное напряжение	220В 50Гц переменного тока		
Выходное напряжение	13.8В постоянного тока		
Погрешность стабилизации	менее 1,5%		
Уровень пульсаций	не более 15мВ		
Нагрузка длительная	10А	15А	20А
Нагрузка кратковременная	12А	17А	22А
Размеры (ШхВхГ)	140x110x225мм	200x120x260мм	200x120x305мм
Вес	примерно 4.3 кг	примерно 5.5 кг	примерно 6 кг

ОЗНАКОМЛЕНИЕ



- ① Клемма подключения «-»
- ② Клемма подключения «+»
- ③ Кнопка включения

- ④ Предохранитель
- ⑤ Кабель питания
- ⑥ Радиатор охлаждения