

▼  
**Комплект поставки**

- БП-01 12/150 ВХ..... 1 шт.
- Паспорт..... 1 шт.

▼  
**Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства параметрам, приведенным в настоящем паспорте.

**Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с даты продажи.** В течение срока гарантии обнаруженные дефекты устраняются предприятием-изготовителем при предъявлении настоящего паспорта.

Гарантии не действуют, если имеются механические повреждения.

▼  
**БЛОК ПИТАНИЯ.**

**БП-01 12/150 серии ВХ**

№.....

Дата изготовления.....

Дата продажи.....

**Адрес предприятия-изготовителя:**

**ООО «ПЛАНАР», 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32**

**Тел./факс: (351) 72-99-777**

**E-mail: welcome@planar.chel.ru**

**Web: www.planar.chel.ru**

Редакция от 04.08.2016



- ▶ **Благодарим Вас за выбор изделия предприятия «ПЛАНАР»!** Перед включением изделия ознакомьтесь с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации!

▼  
**Меры предосторожности**

Блок питания БП-01 12/150 серии ВХ питается от электросети напряжением 220 В. Напряжение 220 В опасно для жизни! Запрещается включать блок питания в сеть при снятой крышке корпуса.

▼  
**Назначение**

Блок питания БП-01 12/150 серии ВХ предназначен для дистанционного (по ВЧ-кабелю) питания антенных усилителей. Подключение внешних устройств производить только при отключенном от сети блоке питания.

Блок питания имеет встроенный инжектор питания. Устанавливается внутри помещения и рассчитан на непрерывную работу.

▼  
**Порядок подключения**

1. Установить на кабели «F»-штекеры, соответствующего типа.
2. Подключить:
  - кабель снижения от антенного усилителя к разъему «ВХОД +12 В»;
  - кабели от входных гнезд телевизоров к разъемам «ВЫХОД».
3. Включить блок питания в сеть. Должен светиться индикатор «ПИТАНИЕ».



Паспорт  
Руководство по эксплуатации

**БЛОК ПИТАНИЯ**  
**БП-01 12/150 серии ВХ**



**Примечание.**

**Предприятие «ПЛАНАР» предлагает различные распределители для смешивания и разветвления телевизионных сигналов. С их помощью можно увеличивать количество подключаемых телевизоров.**

▼  
**Технические характеристики**

Питание.....	220 В (+10-15%) 50 Гц
Постоянное выходное напряжение, В.....	12(±0,3)
Максимальный ток нагрузки, мА.....	150
Уровень пульсаций выходного напряжения при максимальном токе нагрузки, мВ не более.....	50
Диапазон рабочих температур, °С.....	0...+50
Потребляемая мощность, Вт, не более.....	4,5
Габариты корпуса, мм.....	120x110x40
Масса, г.....	350

▼  
**Технические характеристики инжектора**

Диапазон рабочих частот, МГц.....	40-862
Вносимые потери, дБ.....	0,15
Коэффициент возвратных потерь, дБ.....	16