

▼
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».

.....

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

