

▼

**Комплект поставки**

- Блок питания БП-600 модель 610 ..... 1
- Паспорт ..... 1

▼

**Гарантийные обязательства**

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

**Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, указанной в настоящем паспорте.**

В течение срока гарантии обнаруженные дефекты устраняются предприятием-изготовителем при предъявлении настоящего паспорта.

Для ремонта принимаются изделия, не имеющие механических повреждений.

▼

**Паспорт**

**Блок питания дистанционный БП-600 модель 610**

№ .....

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**

**Интернет: www.planar.chel.ru**

редакция от 28.05.2009



▼

**Комплект поставки**

- Блок питания БП-600 модель 610 ..... 1
- Паспорт ..... 1

▼

**Гарантийные обязательства**

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

**Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, указанной в настоящем паспорте.**

В течение срока гарантии обнаруженные дефекты устраняются предприятием-изготовителем при предъявлении настоящего паспорта.

Для ремонта принимаются изделия, не имеющие механических повреждений.

▼

**Паспорт**

**Блок питания дистанционный БП-600 модель 610**

№ .....

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**

**Интернет: www.planar.chel.ru**

редакция от 28.05.2009



П а с п о р т

▶▶▶▶

БЛОК ПИТАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ  
**БП-600**

модель 610

П а с п о р т

▶▶▶▶

БЛОК ПИТАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ  
**БП-600**

модель 610



▼  
**Назначение**

Блок питания дистанционный БП-600 модель 610 предназначен для питания переменным током магистральных усилителей в сетях кабельного телевидения.

▼  
**Указание мер безопасности**

Конструкция изделия соответствует требованиям ГОСТ 12.2.006-87. Лица, допущенные к работе с изделием должны иметь соответствующую квалификацию и подготовку. В изделии имеется напряжение, опасное для жизни, поэтому запрещается работать с изделием, если корпус его не заземлен. Замену неисправных предохранителей производить только при отключенном питании. Запрещается эксплуатировать блок питания с открытой крышкой.

▼  
**Технические характеристики**

соответствующие техническим требованиям на оборудование распределительных сетей кабельного телевидения, утвержденные Министерством связи РФ.

Номинальное напряжение питания .....	~220 В / 50 Гц
Номинальное выходное напряжение .....	~65 В ± 3 В
Максимальный ток .....	6 А
Потребляемая мощность .....	500 Вт
Диапазон рабочих температур .....	0...+50 °С
Степень защиты корпуса по МЭК 529 .....	IP20
Вид присоединительного разъема ....	5/8" и клеммная колодка
Габариты .....	320x165x135 мм
Масса .....	8 кг



▼  
**Назначение**

Блок питания дистанционный БП-600 модель 610 предназначен для питания переменным током магистральных усилителей в сетях кабельного телевидения.

▼  
**Указание мер безопасности**

Конструкция изделия соответствует требованиям ГОСТ 12.2.006-87. Лица, допущенные к работе с изделием должны иметь соответствующую квалификацию и подготовку. В изделии имеется напряжение, опасное для жизни, поэтому запрещается работать с изделием, если корпус его не заземлен. Замену неисправных предохранителей производить только при отключенном питании. Запрещается эксплуатировать блок питания с открытой крышкой.

▼  
**Технические характеристики**

соответствующие техническим требованиям на оборудование распределительных сетей кабельного телевидения, утвержденные Министерством связи РФ.

Номинальное напряжение питания .....	~220 В / 50 Гц
Номинальное выходное напряжение .....	~65 В ± 3 В
Максимальный ток .....	6 А
Потребляемая мощность .....	500 Вт
Диапазон рабочих температур .....	0...+50 °С
Степень защиты корпуса по МЭК 529 .....	IP20
Вид присоединительного разъема ....	5/8" и клеммная колодка
Габариты .....	320x165x135 мм
Масса .....	8 кг

