Комплект поставки	
<ul> <li>Блок питания БП-600 модель 610</li> </ul>	
• Паспорт 1	
Гарантийные обязательства	Паспорт
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие	
изделия параметрам, приведенным в настоящем пас-	
порте. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты	FROM ENTANNIA ENGLANDAMIN IĞ
продажи, указанной в настоящем паспорте.	БЛОК ПИТАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ
В течение срока гарантии обнаруженные дефекты устра-	▶ БП-600
няются предприятием-изготовителем при предъявлении настоящего паспорта.	модель 610
Для ремонта принимаются изделия, не имеющие	шодоло ото
механических повреждений.	
Попропу	
Паспорт Блок питания дистанционный БП-600 модель 610	
No	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Адрес предприятия-изготовителя:	
000 «ПЛАНАР», 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32 👸 тел./факс (351): 72-99-777	
иоо «Планар», 454091, г. Челяюнск, ул. Елькина, 32 тел./факс (351): 72-99-777 E-mail: welcome@planar.chel.ru	
Интернет: www.planar.chel.ru 5	
випъве	
о ед ал	
<u> </u>	<b>I»</b> JPLANAR
••••••	
Комплект поставки	
• Блок питания БП-600 модель 610 1	
_ • Паспорт 1	
Гарантийные обязательства	Паспорт
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие	
изделия параметрам, приведенным в настоящем пас-	
порте.	
Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, указанной в настоящем паспорте.	БЛОК ПИТАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ
В течение срока гарантии обнаруженные дефекты устра-	▶ БП-600
няются предприятием-изготовителем при предъявлении	
настоящего паспорта.	модель 610
Для ремонта принимаются изделия, не имеющие механических повреждений.	
▼	
Паспорт	
Блок питания дистанционный БП-600 модель 610	
№	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Адрес предприятия-изготовителя:	
000 000000 454004 - 110-6 5 00	
тел./факс (351): 72-99-777	
Интернет: www.planar.chel.ru	
родакция	
p e A:	

**▶**PLANAR

**►** PLANAR

## V

#### 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 ~22	20 В / 50 Гц
Номинальное выходное напряжение	~65 B ± 3 B
Максимальный ток	6 A
Потребляемая мощность	500 Вт
Диапазон рабочих температур	0+50 °C
Степень защиты корпуса по МЭК 529	IP20
Вид присоединительного разъема 5/8" и клеммн	ая колодка
Габариты 320x1	65х135 мм
Macca	8 кг

# **PLANAR**





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

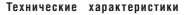


## Указание мер безопасности

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.



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

Номинальное напряжение питания	~220 В / 50 Гц
Номинальное выходное напряжение	~65 B ± 3 B
Максимальный ток	6 A
Потребляемая мощность	500 Вт
Диапазон рабочих температур	0+50 °C
Степень защиты корпуса по МЭК 529	IP20
Вид присоединительного разъема 5/8" и кле	ммная колодка
Габариты 32	20х165х135 мм
Macca	8 кг



