



БЛОК ПИТАНИЯ АНТЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ БПС-12-150F

Руководство по эксплуатации

Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на блок питания антенного усилителя БПС-12-150F (далее – блок питания) ПЮЯИ.430604.005 ТУ. РЭ содержит информацию, о правильной и безопасной эксплуатации блока питания, а так же о гарантиях изготовителя. Схема электрическая принципиальная приведена на рисунке 1.

Блок питания антенного усилителя БПС-12-150F соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №879.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AЯ55.В.00227 выдан органом по сертификации продукции и услуг ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (Уральский филиал), 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а.

Срок действия сертификата соответствия с 04.09.2015 по 03.09.2020 года.

При покупке блока питания убедитесь в отсутствии механических повреждений. Убедитесь в наличии гарантийного талона и в правильности простановки в нём даты продажи и штампа магазина. Проверьте сохранность пломбы на блоке питания.

Сохраняйте кассовый чек и РЭ с гарантийным и отрывным талонами до конца гарантийного срока эксплуатации.

1 Описание и работа изделия

- 1.1 Назначение блока питания
- 1.1.1 Блок питания антенного усилителя БПС-12-150F предназначен для питания телевизионных усилителей типа PLANAR или аналогичных, питание которых осуществляется через высокочастотный кабель. Подключение выполняется через F разъемы, расположенные на лицевой поверхности корпуса.
 - 1.2 Технические характеристики
- 1.2.1 Блок питания подключается к розетке сети переменного тока напряжением (220 \pm 22) В (50 \pm 0,5) Гц.
 - 1.2.2 Выходное напряжение блока питания (12 ± 1,2) В.
 - 1.2.3 Номинальный выходной ток блока питания 150 мА.
- 1.2.4 Пульсации выходного напряжения при выходном токе (150 \pm 5) мА не более 20 мВ.
- 1.2.5 В диапазоне частот от 45 до 90 МГц, от 170 до 610 МГц затухания не должны превышать 2 дБ.
 - 1.2.6 Масса блока питания не более 0,35 кг.
 - 1.2.7 Габаритные размеры блока питания не более 90×82×57 мм.
 - 1.2.8 Диапазон рабочих температур от плюс 10 до плюс 35° С.
 - 1.2.9 Содержание цветных металлов, кг: медь 0,0339.

1.3 Состав изделия

Блок питания антенного усилителя БПС-12-150F 1 шт. Руководство по эксплуатации 1 экз.

1.4 Устройство и работа

- 1.4.1 Блок питания подключите к сети переменного тока 220 В 50 Гц. К F разъему «Вход» подключите кабель идущий к антенному усилителю. К F разъему «Выход» подключите кабель идущий к телевизору или кабельной сети.
- 1.4.2 В блоке питания установлен самовосстанавливающийся термопредохранитель, который обеспечивает защиту от перегрузки и короткого замыкания.
 - 1.4.3 **«Внимание!»** Напряжение 220 В опасно для жизни.

Во избежание несчастных случаев блок питания нельзя:

- -подвергать воздействию капель и брызг;
- -включать в сеть при снятой крышке корпуса;
- -подключать к неисправной розетке.

Блок питания имеет усиленную защиту от поражения электрическим током. Класс защиты 2.

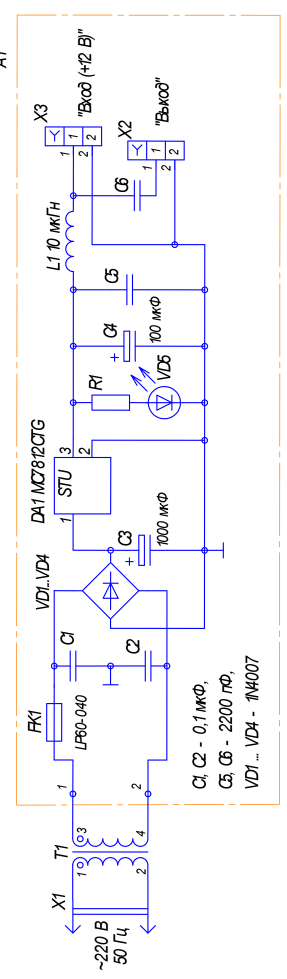


Рисунок 1 - Схема электрическая принципиальная

2 Хранение

2.1 Блоки питания хранятся в упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях, защищённых от влияния внешней среды (влага, вредные испарения).

3 Гарантии изготовителя

- 3.1 Гарантии изготовителя.
- 3.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока питания требованиям ПЮЯИ.430604.005 ТУ при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.
- 3.1.2 Гарантийный срок эксплуатации блока питания 1 год с даты продажи.
 - 3.1.3 Гарантийный срок хранения 2,5 года с даты изготовления.
- 3.2 Сведение пользователю при проведении гарантийного ремонта.
- 3.2.1 Гарантийный ремонт блока питания проводится предприятием-изготовителем бесплатно.

Адрес предприятия-изготовителя:

Российская Федерация, 623400, Свердловская обл.,

г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь».

Телефон: (3439) 33-96-52, 33-96-96;

телефакс: (3439) 33-96-92, 32-52-07;

e-mail: october@neywa.ru; web: www.neywa.ru.

- 3.2.2 Гарантийный ремонт блока питания проводится при наличии гарантийного и отрывных талонов в составе РЭ, наличии в талонах штампа продавца, даты продажи блока питания, отсутствие механических повреждений и нарушения пломб и при условии эксплуатации блока питания в соответствии с РЭ.
- 3.2.3 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения блока питания в ремонте.
- 3.2.4 За первый ремонт в течение гарантийного срока исполнитель вырезает отрывной талон, а сведения о последующих в течение гарантийного срока ремонтах должны записываться на обратной стороне гарантийного талона.
 - 3.2.5 Срок службы 10 лет.
- 3.2.6 Предприятие (продавец) торговли может установить дополнительный гарантийный срок. В ЭТОМ случае порядок качеству работы блока питания предъявления претензий ПО течение гарантийного срока, также ответственность продавца a устанавливаются договором между потребителем и продавцом.



Адрес предприятия-изготовителя: Российская Федерация, 623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, тел. (3439) 33-96-96, 33-96-52; факс (3439) 33-96-92, 32-52-07

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется на предприятии-изго	отовителе	
Блок питания антенного усилителя полное торговое наименование аппаратуры	<u>БПС-12-150F</u>	_ Nº
Дата выпуска		
Представитель ОТК предприятия-изго	отовителя <u>ш</u>	тамп ОТК
Адрес для предъявления претензий к 623400, Свердловская обл., г. Каменск-	J .	
ФГУП «ПО «Октябрь»		
б) Заполняет продавец Дата продажи число, месяц (прописью), г	од	
Продавец		
подпись или штамп		
Штамп продавца		
в) Заполняет исполнитель Дата приёмки в гарантийный ремонт		
	число, месяц (про	писью), год
Исполнитель		
подпись		

Учёт технического обслуживания и ремонтов

		Co	
Дата	Вид выполненных работ (техническое обслуживание и ремонт)	Содержание выполнен- ной работы. Наименова- ние и тип заменённой де- тали с указанием блока и схемной позиции	Фамилия и подпись радиомеха- ника



Адрес предприятия-изготовителя: Российская Федерация, 623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, тел. (3439) 33-96-96, 33-96-52; факс (3439) 33-96-92, 32-52-07

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГАРАНТИИ

года гарантии. Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение _ г. Радиомеханик

Изъят «

фамилия, подпись

Линия отреза

Заполняет исполнитель Гарантийный номер аппаратуры			
			Причина ремонта
ука:	указать причину ремонта, а также		
наименование и ном	ер по схеме замененной детали		
	или узла		
Дата ремонта	, месяц (прописью), год		
Исполнитель ремонта _	Ф.И.О. и подпись лица, выполнившего		
	ремонт		
Владелец аппаратуры _	подпись владельца, подтверждающая		
	выполнение ремонта		

Штамп исполнителя