

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ФИРМА ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ ОРГРЭС

ЕДИНЫЕ ФОРМЫ ПАСПОРТОВ
СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ СДТУ

Выпуск 3

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОРГРЭС

Москва

1991

Единые формы паспортов систем и оборудования СДТУ в соответствии с Решением № 3-1/86 "О введении в действие единых форм паспортов-протоколов систем и оборудования средств диспетчерского и технологического управления (СДТУ)" являются составной частью паспортов-протоколов систем и оборудования СДТУ и оформляются организацией, выполняющей наладку систем оборудования СДТУ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. С-026-89 паспорт на аппаратуру АВС-3	3
2. С-027-89 паспорт на аппаратуру СПИ-122	II
3. С-028-89 паспорт на аппаратуру СПИ-244-В	16
4. С-029-89 паспорт на аппаратуру СПИ-244-Н	23

(C) СПО ОФТРӨС, 1991.

Подписано к печати 27.04.90
Печать офсетная Усл.печ.л. 2,82 Уч.-изд.л. 2,8
Заказ №45/91 Издат. № 89653

Формат 60x84 I/I6
Тираж 3240 экз.

Производственная служба передового опыта эксплуатации
энергопредприятий Советехэнерго
105023, Москва, Семеновский пер., д.15
Участок оперативной полиграфии СПО Советехэнерго
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6

С-026-89

Министерство энергетики
и электрификации СССР

(предприятие, объект)

(организация, выполняю-
щая проверку)

(наименование ВЛ,
фазы ВЛ, кабеля связи)

" " 19 г.

ПАСПОРТ
НА АППАРАТУРУ АВС-3

1. ВЧ система №

2. Комплектность, место установки и вызывные номера стоеч

Наименование	Место установки	Тип аппаратуры	Заводской номер	Дата изготовления	Завод-изготовитель	№ канала	Наименование абонента в канале	Вызывающей номер стойки
Данная стойка						1		
						2		
						3		
Корреспондирующая стойка						1		
						2		
						3		
Корреспондирующая стойка						1		
						2		
						3		
Корреспондирующая стойка						1		
						2		
						3		

3. Линейный спектр частот, кГц

Наименование	Контрольная частота (КЧ) для канала		
	1	2	3
Передача			
Прием			

4. Напряжения питания, В

Наименование	Точка измерения	Измеря- емое значе- ние, В	Норма, В/дел	Измерено		Пульсация напряжения	
				прибором стойки, дел.	выносным прибором, В	норма, %	измере- но, мВ
Статив Стабилизатор 24	Кл. I-2 Гн. "24 В"	~220 +24	176-242 23-25 <u>10 ± 1</u>	-		-	-
БП-1	Гн. "+12 В"	+12	<u>11,4 + 12,6</u> <u>10 ± 1</u>			0,5	
БП-1	Гн. "-12 В"	-12	<u>11,4 + 12,6</u> <u>10 ± 1</u>			0,5	
БП-2	Гн. "+5 В"	+5	<u>4,75 + 5,25</u> <u>10 ± 1</u>			0,5	
БП-1	Гн. "-60 В"	-60	- <u>10 ± 1</u>			0,01	
БП-3	Гн. "+56"	+56	- <u>10 ± 1</u>			0,5	

Напряжения постоянного тока измеряются выносным прибором в гнездах соответствующих блоков питания.

5. Уровень и частота несущих частот

Наименование блока	Номинальная частота, Гц	Точка измере- ния (гнездо)	Норма, дБн	Измерено	
				Гц	дБн
Г04	192000-4	"Выход"			
ГГ	8000	"8 кГц"			
	4000	"4 кГц"			
	96000	"96 кГц"			
	48000	"48 кГц"			
ФВН1	100000	"Выход"	-16+1,5		
ФВН1	104000	"Выход"	-16+1,5		
ФВН1	108000	"Выход"	-16+1,5		
ФВН1 (Прм)		"Выход"	-16+1,5		
ФВН1 (Прд)		"Выход"	-16+1,5		
ФВН2	720000	"Выход"	-16+1,5		
ФВН2 (Прм)		"Выход"	-16+1,5		
ФВН2 (Прд)		"Выход"	-16+1,5		
МФВН (Прд) (левый)		"Выход"	-16+1,5		
МФВН (Прм) (правый)		"Выход"	-16+1,5		
Дел. 3,75		"Выход"	-16+1,5		

Наименование блока	Номинальная частота, Гц	Точка измерения (гнездо)	Норма, дБн	Измерено	
				Гц	дБн
МФКЧ	96250	"Выход"	-16±1,5		
МФКЧ	100250	"Выход"	-16±1,5		
МФКЧ	104250	"Выход"	-16±1,5		

Условия измерения. УУ (вольтметр) $R_H \geq 10 \text{ кОм}$. В блоке "ГГ" измерение производить осциллографом.

6. Амплитудная характеристика тракта передачи

* канал	$P_{\text{вых}}$ дБн	-34,8	-26,1	-17,4	-13	-8,7	-4,3	0	+4,3	+8,7	Примечание
1	$P_{\text{вых}}$ дБн										Ограничитель выключен
	S дБ										
2	$P_{\text{вых}}$ дБн										Сжиматель выключен
	S дБ										
3	$P_{\text{вых}}$ дБн										Ограничитель выключен
	S дБ										
1	$P_{\text{вых}}$ дБн										Сжиматель выключен
	S дБ										
2	$P_{\text{вых}}$ дБн										Ограничитель выключен
	S дБ										
3	$P_{\text{вых}}$ дБн										Сжиматель выключен
	S дБ										
1	$P_{\text{вых}}$ дБн										Ограничитель выключен
	S дБ										
2	$P_{\text{вых}}$ дБн										Сжиматель выключен
	S дБ										
3	$P_{\text{вых}}$ дБн										Ограничитель выключен
	S дБ										

Условия измерения. Вход: $R_f = 600 \text{ Ом}$, $F_{\text{ср}} = 8,8 \text{ кГц}$, узел "ДС-ОГР" ГН "Абон.вх." Выход. УУ (вольтметр), $R_H = 75 \text{ Ом}$, вводная колодка, выводы XI6/2, XI6/5. $S = P_{\text{вых}} - P_{\text{вх}}$.

7. Частотные характеристики тракта передачи

№ кана- ла	Измеряемая величи- на	Измеренное значение на F , кГц											
		0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
1	$P_{\text{вых}}$ дБн												
	ΔP дБн												
2	$P_{\text{вых}}$ дБн												
	ΔP дБн												
3	$P_{\text{вых}}$ дБн												
	ΔP дБн												

Условия измерения. Вход $P_T = -4,3$ дБ = const, $R_T = 600$ Ом, узел "ДС-ОГР", Гн "Абон.вх.". Ограничитель выключен, сжиматель выключен. Выход. УУ (вольтметр) $R_H = 75$ Ом, вводная колодка, выводы XI6/2 - XI6/5.

$$\Delta P = P_{\text{вых}} - P_{\text{вых}}_{f_{cp}}$$

8. Частотные характеристики остаточного затухания системы "сжим.-расшир."

№ кана- ла	Положение сжимателя- расширите- ля	Измеряемая величи- на	Измеренное значение на F , кГц									
			0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4
1	Выкл.	$P_{\text{пр}}$ дБн										
		ΔP дБн										
2	Вкл.	$P_{\text{пр}}$ дБн										
		ΔP дБн										
3	Выкл.	$P_{\text{пр}}$ дБн										
		ΔP дБн										
	Вкл.	$P_{\text{пр}}$ дБн										
		ΔP дБн										

Условия измерения. Корреспондирующая стойка. Вход. $P_T = -4,3$ дБ = const, $R_T = 600$ Ом, узел "ДС-ОГР", Гн "Абон.вх.". Данная стойка УУ (вольтметр) $R_H = 600$ Ом, узел "ДС-ОГР"; Гн "Абон.вх".

9. Диаграмма уровней тракта передачи

Условия измерения. Диаграмма уровней по тракту ТФ снимается на $F = 800$ Гц, узел "Сжим". - отключен.

10. Уровни передачи телефонных сигналов, вызывных и контрольных частот, суммарного остатка несущих частот на выходе аппаратуры, дБн.

Условия измерения. УУ (вольтметр) вводная колодка, $R_H = 75 \Omega$, выводы XI6/2 - XI6/5.

II. Диаграмма уровней тракта приема

Наименование блока	Точка измерения	Норма ТФ, дБн	Измерено							
			1 канал			2 канал			3 канал	
			ТФ, дБн	КЧ, дБн	ТМ, дБн	ТФ, дБн	КЧ, дБн	ТМ, дБн	ТФ, дБн	КЧ, дБн
ФК Прм	Вых.	-(38+2)		-			-			-
ФТ ДЗ, 4	Вых.	-(38+2)		-			-			-
УНЧ-2	Вых.	(4, 3+1)		-	-		-			-
ДС-ОГР	Абон. вх. $R_{\text{вх}} = 600 \Omega$	-(7+1)		-	-		-			-
УНЧ-1	Вых. ТМ $R_{\text{вх}} = 600 \Omega$	-(8, 1+3)	-							-
ДФЧ	Вых. Вых.		-				-			-

Условия измерения. Диаграмма уровней по тракту ТФ снимается при отключенном узле "Расшир".

12. Работа приемников вызова

# канала	Измеряемая величина	Напряжение на входе (В/дБн) и выходе ПВ (В)					
		$\sim U_{\text{вх мин}} = U_{\text{вых мин}}$	$\sim U_{\text{вх норм}} = U_{\text{вых норм}}$	$\sim U_{\text{вх макс}} = U_{\text{вых макс}}$	$\sim U_{\text{вх мин}} = U_{\text{вых мин}}$	$\sim U_{\text{вх норм}} = U_{\text{вых норм}}$	$\sim U_{\text{вх макс}} = U_{\text{вых макс}}$
		$\Gamma_{\text{н.}} "U_{\text{вх}}"$	$\Gamma_{\text{н.}} "U_{\text{вых}}"$	$\Gamma_{\text{н.}} "U_{\text{вх}}"$	$\Gamma_{\text{н.}} "U_{\text{вых}}"$	$\Gamma_{\text{н.}} "U_{\text{вх}}"$	$\Gamma_{\text{н.}} "U_{\text{вых}}"$
1	Помеха, мВ	-	-		-	-	-
	1200 Гц						
	1600 Гц						
	+1200 Гц +1600 Гц						
2	Помеха, мВ	-	-		-	-	-
	1200 Гц						
	1600 Гц						
	+1200 Гц +1600 Гц						
3	Помеха, мВ						
	1200 Гц						
	1600 Гц						
	+1200 Гц +1600 Гц						

13. Амплитудная характеристика остаточного затухания системы "сжим. - расшир."

# канала	Положение сжимателя-расширителя	Измеряемая величина	Измеренное значение при $P_{\text{вх.}}$, дБн						
			-17,4	-13	-8,7	-4,3	0	+4,3	+8,7
1	Выкл.	$P_{\text{пр}}$ дБн							
		$A_{\text{п}}$ дБ							
	Вкл.	$P_{\text{пр}}$ дБн							
		$A_{\text{п}}$ дБ							
2	Выкл.	$P_{\text{пр}}$ дБн							
		$A_{\text{п}}$ дБ							
	Вкл.	$P_{\text{пр}}$ дБн							
		$A_{\text{п}}$ дБ							

№ канала	Положение сжимателя- расширителя	Измеряемая величина	Измеренное значение при $P_{\text{вх}}$, дБн							
			-17,4	-13	-8,7	-4,3	0	+4,3	+8,7	
3	Выкл.	$P_{\text{вр}}$ дБн								
		α_o дБ								
	Вкл.	$P_{\text{вр}}$ дБн								
		α_o дБ								

Условия измерения. Корреспондирующая стойка. Вход. $P_r = 800$ Гц; $R_r = 600$ Ом, узел "ДС-ОГР"; Гн "Абон.вх." Данная стойка. Выход: УУ (вольтметр), $R_h = 600$ Ом, узел "ДС-ОГР". Гн. "Абон.вх.".

14. Частотная характеристика группового тракта передачи каналов телемеханики

№ канала	Измеряемая величина	Измеренное значение на F , кГц									
		2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
1	$P_{\text{вых}}$ дБн										
	ΔP дБн										
2	$P_{\text{вых}}$ дБн										
	ΔP дБн										
3	$P_{\text{вых}}$ дБн										
	ΔP дБн										

Условия измерения. Вход: узел "Вх.Прд"; Гн. "Вход ТМ"; $P_r = -(26 \pm 1)$ дБн. Выход: УУ (вольтметр) вводная колодка, выводы XI6/2 - XI6/5, $R_h = 75$ Ом.

15. Частотная характеристика группового тракта приема каналов телемеханики

№ канала	Измеряемая величина	Измеренное значение на F , кГц									
		2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
1	$P_{\text{вых}}$ дБн										
	ΔP дБн										
2	$P_{\text{вых}}$ дБн										
	ΔP дБн										
3	$P_{\text{вых}}$ дБн										
	ΔP дБн										

Условия измерения. Вход: вводная колодка, выводы XI6/2-XI6/5; $P_r = -(47 \pm 52)$ дБн. Выход: УУ (вольтметр); узел "УНЧ-1", Гн. "Выход ТМ", $R_h = 600$ Ом.

16. Характеристика работы системы АРУ

№ канала	$\alpha_{\text{доп}}$ дБ									
I	Показания прибора в Гн "Индикация" АРУ-2, дел.									

$\alpha_{\text{ост}}$ дБ

№ канала	$\sigma_{\text{доп}}$ дБ						
2	Показания прибора в ГН "Индикация" АРУ-2, дел.						
	$\alpha_{\text{с}}$ дБ						
3	Показания прибора в ГН "Индикация" АРУ-2, дел.						
	$\alpha_{\text{с},\tau}$ дБ						

17. Переходное влияние между каналами системы связи

Направление передачи	Каналы влияющие	Уровень переходных влияний в канале, дБ					
		ТФ - ТФ			ТФ - ТМ		
		1	2	3	1	2	3
Подстанция	1						
Подстанция	2						
Подстанция	3						

18. Измерительные приборы

Наименование	Тип	Заводской номер
Ламповый вольтметр		
Осциллограф		
Цифровой частотомер		
Звуковой генератор		
Указатель уровня		

19. В схему аппаратуры внесены изменения _____

20. Перечень приложений _____

21. Заключение _____

Настройка и измерения производились в период с _____ по _____

Аппаратура включена _____ в эксплуатацию 19 ____ г.

Измерения производил _____
(должность, подпись, фамилия)

Паспорт проверил _____
(должность, подпись, фамилия)

Министерство энергетики
и электрификации СССР

(предприятие, объект)

(организация, выполняю-
щая проверку)

(наименование ВЛ, фазы ВЛ,
кабеля связи)

" " 19 г.

П А С П О Р Т
НА АППАРАТУРУ СПЧ-122

1. Место установки _____
2. Заводской номер _____ Дата изготовления _____
Завод изготовитель - РОЗ НПО "Союзэнергоавтоматика"
3. Аппаратура предназначена для работы в системе связи № _____

4. Телефонный канал предназначен для _____
включены абонентские устройства

5. Корреспондирующий комплект аппаратуры

Место установки	Наименование аппаратуры	Заводской номер	Абонентское устройство	Примечание

6. Линейный спектр рабочих частот передачи и приема, кГц

Передача					Прием				
ТФ	ТМ1	ТМ2	КЧ		ТФ	ТМ1	ТМ2	КЧ	

7. Использование каналов телемеханики

Номер дуплексного канала телемеханики	Скорость передачи, бод	Вид ТМ	Тип аппаратуры ТМ	Примечание
ТМ1	100			
ТМ2	200			

8. Режим работы аппаратуры по питанию

8.1. Напряжение сети переменного тока 187-242 В

8.2. Напряжение цепей питания аппаратуры

Номинальное напряжение, В	Допуск, В	Измерено, В	Пульсация напряжения, мВ	
			Норма	Измерено
-24	-1,0; +2,0			
-48	+0,5			
-60	-2,0; +5,0			
-12	-0,5; +1,0			
+6	-0,2; +0,5			
~80	-5; +8		-	-

П р и м е ч а н и е . Измерения производятся в гнездах лицевой панели блока питания выносным прибором.

9. Электрические параметры несущих частот преобразователей частоты

Наименование блока	Точка измерения	Частота, кГц		Напряжение, мВ	
		Норма	Измерено	Норма	Измерено
M1	Гн "U _{нес} "			900-II00	
M2	Гн "U _{нес} "			250-350	
D M1	Гн "U _{нес} "			250-350	
D M2	Гн "U _{нес} "			900-II00	

10. Электрические параметры вызывных сигналов

Наименование сигнала	Частота, Гц		Уровень, дБн	
	Норма	Измерено	Норма	Измерено
f 1	1200 ±5		-13±1	
f 2	1600±5		-13±1	
f 1 + f 2	-	-	-14±1	

П р и м е ч а н и е . Измерения производятся в гнездах "f 1", "f 2", "f 1 + f 2" блока "Сигнал".

II. Временные параметры вызывных сигналов

Назначение сигнала	Наименование сигнала	Длительность, мс	
		Норма	Измерено
Занятие встречной АТС	t _{норм} f 1	200-250	
Занятие встречного ДК	t _{норм} f 2	200-250	
Набор номера	t _{норм} f 1	55±5	
Отбой	t _{норм} f 1+f 2	700±50	

П р и м е ч а н и е . Измерения производятся миллисекундомером в гнездах "f 1", "f 2", "f 1+f 2" блока "Сигнал".

I2. Амплитудная характеристика тракта передачи

$P_{\text{вых}}$ дБН	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	+5	+10	Вход тракта
$P_{\text{вых}}$ дБН										Гн. "2 пр." блока АТС
S дБН										
ΔS дБ					0					
$P_{\text{вых}}$ дБН								-	-	Гн. "4 пр. пер." блока УПР-ДС
S дБ								-	-	
ΔS дБ				0				-	-	

П р и м е ч а н и я : I. $F_r = 800$ Гц. Измерения производятся на выходе ЛФ при его нагрузке на резистор $R_H = 100$ Ом. УУ с $R_{\text{вых}} > 7$ кОм. -2. $\Delta S = P_{\text{вых}}^{2,8}$ (или $P_{\text{вых}}^{10}$) - $P_{\text{вых}}$, где $P_{\text{вых}}^{2,8}$ - уровень на выходе ЛФ при включении генератора с уровнем равным -10 дБн в гн. "2 пр." блока АТС.

I3. Частотная характеристика тракта передачи ТФ

F кГц	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	Помеха, мВ
$P_{\text{вых}}$ дБН											
$\Delta \alpha$ дБ					0						

П р и м е ч а н и я : I. Генератор с уровнем $P_r = -13$ дБн = const подключается к гн. "4 пр.пер." блока УПР-ДС-2. УУ включается согласно п. I2.-3. $\Delta \alpha = P_{\text{вых}}^{2,8} - P_{\text{вых}}$, где $P_{\text{вых}}^{2,8}$ - уровень при $F_r = 800$ Гц.

I4. Частотная характеристика группового тракта передачи ТМ

F кГц	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5
$P_{\text{вых}}$ дБН											
$\Delta \alpha$ дБ											

П р и м е ч а н и я : I. Генератор с уровнем $P_r = -10$ дБн = const подключается к гнездам "U_{TM}" блока ПЧ-2. УУ включается согласно п. I2.-3. $\Delta \alpha = P_{\text{вых}}^{2,8} - P_{\text{вых}}$, где $P_{\text{вых}}^{2,8}$ - выходной уровень при частоте входного сигнала $F_r = 2800$ Гц.

I5. Характеристические частоты модемов передачи

№ канала ТМ	Максимальная скорость передачи, Бод	Значения характеристических частот, Гц				Точка измерения, блок	
		Норма		Измерено			
		f_n	f_s	f_n	f_s		
1	100	2580 \pm 2	2700 \pm 2			Гн. "U _{TM} " блока ПЧ	
2	200	2880 \pm 2	3120 \pm 2				

16. Диаграмма уровней тракта передачи

Наименование блока	Точка измерения	ТФ норма, дБн	Измерено, дБн						
			ТФ	КЧ	f_1	f_2	ТМ1	ТМ2	Остаток несущей частоты
АТС	Гн. "2 пр."	0	-	-	-	-	-	-	-
УПР-ДС	Гн. "4 пр." пер.	-13±1	-	-	-	-	-	-	-
ПНЧ	Гн. U_{TM}	-	-	-	-	-	-	-	-
ПНЧ	Гн. $U_{b_{\text{ых}}}$	-20±1	-	-	-	-	-	-	-
М-1	Гн. $U_{b_{\text{ых}}}$	-23±1	-	-	-	-	-	-	-
М-2	Гн. $U_{b_{\text{ых}}}$	-11±1	-	-	-	-	-	-	-
ЛФ	Гн. R_H 100 Ом	35±1	-	-	-	-	-	-	-

П р и м е ч а н и я . 1. При измерении каждого сигнала все другие отключаются. -
2. При измерении тракта передачи ТФ генератор с частотой $F_r = 800$ Гц включается в гнездо "2 пр." блока АТС $P_r = 0$ дБн.

17. Избирательность высокочастотных фильтров приема

Частоты измерения, кГц	Норма, дБн		Измерено, дБн	
	ВФПр-1	ВФПр-2	ВФПр-1	ВФПр-2
$f_0 \pm 2$	$\leq 0,6$	$\leq 1,0$	-	-
$f_0 \pm 4$	$\leq 1,0$	$\geq 4,0$	-	-
$f_0 \pm 10$	≥ 20	≥ 30	-	-
$f_0 \pm 20$	≥ 50	≥ 60	-	-

П р и м е ч а н и я : 1. При измерении ВФПр-1 высокочастотный генератор с параллельно включенным частотомером через резистор 100 Ом включается в гнездо "ВФПр-1" блока ЛФ, $P_r = 0$ дБн = const. К гнезду " $U_{b_{\text{ых}}}$ " блока ВФПр-1, нагруженому на резистор $R = 600$ Ом, подключается милливольтметр. Блок ВФПр-2 вынимается. -
2. При измерении ВФПр-2 высокочастотный генератор с частотомером через резистор 600 Ом подключается к гнезду " $U_{b_{\text{ых}}}$ " блока ВФПр-2, $P_r = 0$ дБн = const. К гнезду " $U_{b_{\text{ых}}}$ " блока ВФПр-2, нагруженному на резистор 600 Ом, подключается милливольтметр. Блоки ДМ1 и АРУ вынимаются.

18. Избирательность фильтра контрольной частоты

$\Delta a = P_a - P_f$	Частоты измерения, Гц			
	f_0	$f_0 \pm 50$	$f_0 \pm 150$	$f_0 \pm 300$
Норма, дБ	0	≤ 2	≥ 20	≥ 40
Измерено, дБ	-	-	-	-

П р и м е ч а н и е . Звуковой генератор с частотомером подключается к гнезду " $U_{b_{\text{ых}}}$ " блока М-1, $P_r = 0$, дБн = const. Милливольтметр подключается к гнезду " $U_{b_{\text{ых}}}$ " блока ФНЧ.

19. Характеристика работы системы АРУ

P_{bx} дБн								
ΔP_{bx} дБ	+6	0	-6	-12	-18	-24	-30	-36
P_{K4} дБн		-26						
ΔP дБ		0						
U_{PT} мВ		350						

П р и м е ч а н и я. 1. Устанавливается АРУ в фиксированное положение. При этом регулятором блока АРУ устанавливается напряжение подогрева термисторов $U_{PT} = 350$ мВ. - 2. Генератор с частотой, равной номинальному значению КЧ, включается в гнездо " U_{bx} " блока ВФПр-2. Устанавливается в гнезде " U_{bx} " блока АРУ уровень -26 дБн. Переходит АРУ в рабочее положение, после чего производятся измерения. - 3. $\Delta P_{ARU} = P_{K4}^0 - P_{K4}$, где P_{K4}^0 - уровень сигнала на входе блока АРУ равный -26 дБн и принятый за начало отсчета. - 4. Напряжение подогрева термисторов измеряется в гнезде " U_{PT} " блока АРУ.

20. Избирательность трактов приема каналов ТМ

Частоты измерения, Гц	2300	2580	2640	2700	2880	3000	3120
$P_{вых1}$ 1 канала дБн			-5				
$P_{вых2}$ 2 канала дБн						-5	
$\Delta \alpha_1$ дБ	Норма Измерено	> 45 -	≤ 2 -	0 -	≤ 2 -	> 40 -	- -
$\Delta \alpha_2$ дБ	Норма Измерено	-	> 40 -	- -	> 40 -	≤ 2 -	0 -

П р и м е ч а н и я. 1. Генератор с уровнем $P_r = -19$ дБн = $const$ включается в гнездо " U_{bx} " блока УНЧ-Т, УУ включается в гнездо " U_{bx} " блока ПрТ-2. Регулятором УНЧ-Т устанавливается $P_{вых1} = -5$ дБн, после чего производятся измерения. - 3. $\Delta \alpha_1 = P_{вых1}^{2640} - P_{вых1}$, $\Delta \alpha_2 = P_{вых2}^{3000} - P_{вых2}$

21. Частоты настройки дискриминатора

# ТМ канала	Рабочая полоса фильтров, Гц	Частоты настройки, Гц		
		f_1	f_2	f_3
1	2540-2740			
2	2800-3200			

П р и м е ч а н и я. 1. Генератор с уровнем - 20 дБн = $const$ включается в гнезда " U_{bx} " блока ПрТ-2. Измерения напряжения постоянного тока производятся на базах транзисторов Т6 и Т7 блока ПрТ.

22. Диаграмма уровней тракта приема

Наименование блока	Точка измерения	ТФ норма, дБн	Измерено, дБн					
			ТФ	КЧ	f_1	f_2	TM1	TM2
ВФПр-1	Гн. $U_{вых}$							
ВФПр-2	Гн. $U_{вых}$							
ДМ-1	Гн. $U_{вых}$							
АРУ	Гн. $U_{вх}$	-	-	-	-	-	-	-
ДМ-2	Гн. $U_{вых}$			-				
УНЧ-Т	Гн. $U_{вых}$	-	-	-				
ПР-Т	Гн. $U_{вх}$	-	-	-				
УНЧ-ТФ	Гн. $U_{вх}$	-19±1		-			-	-
УПР-ДС	4 пр.пр.	4,3±1		-			-	-
АТС	Гн."2 пр."	-7±1		-			-	-

П р и м е ч а н и я. I. Напряжение подогрева термисторов $U_T = 1 \text{ мР} - 2$. Уровень вызывных частот f_1 , f_2 , $f_1 + f_2$ в блоке УПР-ДС Гн. "4 пр.пр." на $R_H = 600 \Omega$ равен $4,3 \pm 1 \text{ дБн.} - 3$. Гн. "2 пр." нагружаются на $R_H = 600 \Omega$.

23. Частоты приемных сигналов

Наименование	КЧ	f_1	f_2	TM1		TM2	
				f_H	f_B	f_H	f_B
Норма, Гц	$f_{ном} \pm 30$	1200 ± 5	1600 ± 5	2580 ± 5	2700 ± 5	2880 ± 8	3120 ± 8
Измерено, Гц							
Точка измерения, наименование блока	Гн $U_{вх}$, АРУ	Гн. "4 пр.пр.", УПР-ДС		Гн. $U_{вх}$, ПрТ-1		Гн. $U_{вх}$, ПрТ-2	

24. Режим работы приемника вызова

Вызывная частота, Гц	Напряжение на входе (дБн) и выходе ПТН (В)						
	$\sim U_{вх \text{ мин}}$	$-U_{вых \text{ мин}}$	$\sim U_{вх \text{ норм}}$	$-U_{вых \text{ норм}}$	$\sim U_{вх \text{ макс}}$	$-U_{вых \text{ макс}}$	
f_1							
f_2							

П р и м е ч а н и е. $\sim U_{вх}$ измеряется в гнезде " $U_{вых}$ " блока УНЧ-ТФ.

25. Напряжение первичных сигналов ТМ, В

№ канала ТМ	Передача			Прием		
	Норма	Измерено	Место измерения	Норма	Измерено	Место измерения
I	$\pm 3,5$					
2	$\pm 2,6$; $-2,7$		Гн.XS1,XS2 блока ПТ			Гн.2, Гн.3 блока ПрТ

26. Краевые искажения каналов ТМ, %

№ канала ТМ	Скорость передачи, Бод	Искажения при подаче испытательной комбинации	
		I : I	Текст
1	100		
2	200		

П р и м е ч а н и я : 1. Датчик сигналов включается в гнездо "U_{TM}" блока ПНЧ тракта передачи ТМ-2. Измерения производятся в гнездах "U_{bx}" блоков ПрТ тракта приема.

27. В процессе выполнения наладочных работ сняты (установлены) перемычки, регулировочные элементы

Блок (узел)	Выполненные изменения

28. Измерительные приборы

Наименование	Тип	Заводской номер
Ламповый вольтметр		
Электронный осциллограф		
Частотомер		
Селективный измеритель уровня		
ВЧ генератор		
Звуковой генератор		
Измерительный чемодан		
Электронный миллисекундомер		
Измеритель краевых искажений		

29. Заключение

Настройка и измерения проводились в период с _____ по _____.

Аппаратура включена в _____ эксплуатацию.
Измерения производил _____

(должность, подпись, фамилия)

Паспорт проверил _____

(должность, подпись, фамилия)

Документацию принял _____

(должность, подпись, фамилия)

С-028-89

Министерство энергетики
и электрификации СССР

(предприятие, объект)

(организация, выполняю-
щая проверку)

(наименование ВЛ, фазы ВЛ,
кабеля связи)

" ____ " 19 ____ г.

ПАСПОРТ
НА АППАРАТУРУ СПИ-244-В

1. Место установки _____

2. Заводской номер _____ Дата изготовления _____

Завод изготовитель - РОЗ НПО "Союзэнергоавтоматика"

3. Аппаратура предназначена для работы в системе связи № _____

совместно с аппаратурой _____

4. Корреспондирующие комплексы аппаратуры

ТФ канала СПИ-244-В	Место установки	Тип аппаратуры	Завод- ской номер	Примечание
I				
2				

5. Линейный спектр рабочих частот аппаратуры СПИ-244-В, кГц

ТФ канала	Передача				Прием				НЧ
	ТФ	ТМ1	ТМ2	КЧ	ТФ	ТМ1	ТМ2		
I									
2									

6. Режим работы аппаратуры по питанию

6.1. Напряжение сети переменного тока 187-242 В

6.2. Напряжение цепей питания аппаратуры

Номинальное напряжение, В	Допуск, В	Измере- но, В	Пульсация, мВ		Примечание
			Норма	Измерено	
-24	-1,5; +2,0				Питание на- пряженіе МУС-1
-48	+0,5				
-48	+0,5				Питание на- пряженіе МУС-2

П р и м е ч а н и е . Измерения производятся в гнездах лицевой панели блока питания
внешним прибором.

7. Электрические параметры несущих частот преобразователей частоты

Наименование блока	Точка измерения	Частота, кГц		Напряжение, мВ	
		Норма	Измерено	Норма	Измерено
MI.1*	Гн. "U _{нес} "	24±0,005		900-1100	
MI.2	Гн. "U _{нес} "	32±0,005			
M2.1	Гн. "U _{нес} "			250-350	
M2.2	Гн. "U _{нес} "				
D MI.1	Гн. "U _{нес} "			250-350	
D MI.2	Гн. "U _{нес} "				
D M2.1	Гн. "U _{нес} "	8±0,005		900-1100	
D M2.2	Гн. "U _{нес} "	16±0,05			

*Вторая цифра обозначает номер ТФ канала.

8. Амплитудная характеристика тракта передачи

№ ТФ канала	$P_{вых}$ дБн	-40	-35	-25	-20	-15	-10	-5
1	$P_{вых}$ дБн							
	S дБ							
	ΔS дБ				0			
2	$P_{вых}$ дБн							
	S дБ							
	ΔS дБ				0			

П р и м е ч а н и я. I. Генератор с частотой $F_g = 800$ Гц включается в гнездо "U_{вых}" блока ВП.-2. Измерения производятся на выходе ЛФ при его нагрузке на резистор 100 Ом. УУ с $R_{вых} \geq 7$ кОм. -3. $\Delta S = P_{вых} - P_{вых}^{-20}$, где $P_{вых}^{-20}$ - уровень на выходе ЛФ при включении генератора с уровнем равным -20 дБн в гнездо "U_{вых}" блока ВП.

9. Частотная характеристика тракта передачи

F кГц	ТФ1			ТФ2		
	$P_{вых}$ дБн	$\Delta \alpha$ дБ	Помеха, мВ	$P_{вых}$ дБн	$\Delta \alpha$ дБ	Помеха, мВ
0,3						
0,4						
0,6						
0,8		0				0
1,0						
1,3						
1,6						
1,8						

F, кГц	ТФ1			ТФ2		
	$P_{вых}$ дБн	Δa дБ	Помеха, мВ	$P_{вых}$ дБн	Δa дБ	Помеха, мВ
2,2						
2,4						
2,6						
2,8						
3,0						
3,2						
3,4						
3,6						
3,8						

П р и м е ч а н и я : I. Генератор с уровнем $P_g = -20$ дБн = $const$ включается в гнезда "U_{вх}" блока ВП-2. УУ включается на выходе ЛФ при его нагрузке $R_H = 100$ Ом. - 3. $\Delta a = P_{вых}^{800} - P_{вых}$, где $P_{вых}^{800}$ - уровень на выходе ЛФ при подаче на вход сигнала частотой 800 Гц.

10. Диаграмма уровней тракта передачи

Наименование блока	Точка измерения	ТФ норма, дБн	Измерено, дБн						
			ТФ	f_1	f_2	ТМ1	ТМ2	КЧ	Остаток несущей частоты
ВП	Гн.1								
ВП	Гн.2	-10±1							
М1.1	Гн. $U_{вых}$								
М1.2	Гн. $U_{вых}$	-23±1							
М2.1	Гн. $U_{вых}$								
М2.2	Гн. $U_{вых}$	-11±1							
ЛФ	Гн. R_H 100 Ом	32±1							

П р и м е ч а н и я : I. При измерении каждого сигнала все другие отключаются. - 2. f_1 , f_2 - вызывные сигналы, 1200 и 1600 Гц соответственно. - 3. При измерении тракта передачи ТФ генератор с частотой 800 Гц включается в гнездо "U_{вх}", (Гн.1, Гн.2) блока ВП.

II. Избирательность высокочастотных фильтров приема

Частоты измерения, кГц	Норма, дБн			Измерено, дБн		
	ВФПр-1	ВФПр-2-1	ВФПр-2-2	ВФПр-1	ВФПр-2-1	ВФПр-2-2
$f_0 \pm 2$	$\leq 0,6$	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$			
$f_0 \pm 4$	≤ 1	> 4	≥ 4			
$f_0 \pm 10$	≥ 20	> 30	≥ 30			
$f_0 \pm 20$	≥ 50	≥ 60	≥ 60			

П р и м е ч а н и я : I. При измерении ВФПр-1 высокочастотный генератор с параллельно включенным частотомером через резистор 100 Ом включается в гнездо "ВФПр-1" блока

ЛФ $R = 0$ дБн = $const$. к гнезду "U_{вых}" блока ВФПр-1 нагруженному на резистор 600 Ом подключается милливольтметр. Блок ВФПр-2-(ВФПр-2) вынимается.-2. При измерении ВФПр-2 высокочастотный генератор с параллельным включенным частотометром через резистор 600 Ом включается в гнездо "U_{вых}" блока ВФПр-2, $R = 0$ дБн. К гнезду "U_{вых}" блока ВФПр-2, нагруженному на резистор 600 Ом, подключается милливольтметр. Блоки ДМ-1 и АРУ вынимаются.

12. Избирательность фильтров контрольной частоты

Наименование блока	Точка измерения	Частоты измерения, Гц	$\Delta a = P_a - P_f, \text{ мБ}$			
			ФКЧ-8		ФКЧ-16	
			Норма	Измерено	Норма	Измерено
ФКЧ	Гн. "U _{вых} "	f_a	0		0	
		$f_a \pm 50$	≤ 2		≤ 2	
		$f_a \pm 150$	≥ 20		≥ 20	
		$f_a \pm 300$	≥ 40		≥ 40	

Примечание. Звуковой генератор с частотомером подключается к гнезду " $U_{\text{бок}}$ " блока Д-1.

I3. Характеристика работы системы АРУ

I канал	P_{bx} дБн								
	ΔP_{bx} дБ	+6	0	-6	-12	-18	-24	-30	-36
	P_{ky} дБн		-26						
	ΔP_{APy} дБ		0						
	U_{HT} мВ		350						
2 канал	P_{bx} дБн								
	ΔP_{bx} дБ	+6	0	-6	-12	-18	-24	-30	-36
	P_{ky} дБн		-26						
	ΔP_{APy} дБ		0						
	U_{HT} мВ		350						

П р и м е ч а н и я : 1. Устанавливается АРУ в фиксированное положение. При этом регулятором блока АРУ устанавливается напряжение подогрева термисторов " U_{pt} " = 350 мВ-2. Генератор с частотой равной номинальному значению K_4 , включается в гнездо " U_{ax} " блока ВФР-2. Уровень генератора устанавливается таким, чтобы в гнезде " U_{ax} " блока АРУ был уровень - 26 дБн. Переводится АРУ в рабочее положение, после чего производятся измерения.-3. $\Delta P_{APU} = P_{K4} - P_{K4} = - 26 - P_{K4}$. 4. Напряжение подогрева термисторов измеряется в гнезде " U_{tm} " блока АРУ.

14. Диаграмма уровней тракта приема

Наименование блока	Точка измерения	ТФ норма, дБн	Измерено, дБн						
			ТФ	f ¹	f ²	TM1	TM2	КЧ	Остаток несущей опоры
ДМ1.1	Гн. U _{вых}								
ДМ1.2	Гн. U _{вых}								
АРУ1	Гн. U _{вх}								
АРУ2	Гн. U _{вх}								
ДМ2.1	Гн. U _{вых}								
ДМ2.2	Гн. U _{вых}								

П р и м е ч а н и е . Напряжение подогрева термисторов $U_{tr} =$ ____ мВ

15. В процессе выполнения наладочных работ сняты (установлены) перемычки, регулировочные элементы

Блок (узел)	Выполненные изменения

16. Измерительные приборы

Наименование	Тип	Заводской номер
Ламповый вольтметр		
Электронный осциллограф		
Частотомер		
Селективный измеритель уровня		
ВЧ генератор		
Звуковой генератор		
Измерительный чемодан		

17. Заключение _____

Настройка и измерения проводились в период с _____ по _____
 Аппаратура включена в _____ эксплуатацию
 Измерения производил _____ (должность, подпись, фамилия)
 Паспорт проверил _____ (должность, подпись, фамилия)
 Документацию принял _____ (должность, подпись, фамилия)

Министерство энергетики
и электрификации СССР

(предприятие, объект)

(организация, выполняю-
щая проверку)

(наименование ВЛ,
фазы ВЛ, кабеля связи)

" ____ 19 ____ г.

ПАСПОРТ
НА АППАРАТУРУ СПИ-244-Н

1. Место установки _____
2. Заводской номер _____ Дата изготовления _____
Завод изготовитель - РОЗ НПО "Совэнергоавтоматика"
3. Аппаратура предназначена для работы в системе связи № _____

совместно с оконечной аппаратурой связи _____

4. Использование телефонных каналов аппаратуры СПИ-244-Н

Номер канала	Назначение	Включен в абонентское устройство	Примечание
1			
2			

5. Корреспондирующие комплекты аппаратуры

№ ТФ канала СПИ-244-Н	Место установки	Тип аппаратуры	Заводской номер	Абонентское устройство	Примечание
1					
2					

6. Использование каналов телемеханики

Номер цеплеконного канала телемеханики	Скорость передачи, бод	Вид ТМ	Тип аппаратуры ТМ	Примечание
1.1*	100			
2.1	200			
1.2	100			
2.2	200			*Вторая цифра обозначает номер ТФ канала

7. Режим работы аппаратуры по питанию

7.1. Напряжение сети переменного тока 187-242 В

7.2. Напряжение цепей питания аппаратуры

Номинальное напряжение, В	Допуск, В	Измерено вспомогательным прибором, В	Пульсация, мВ	
			Норма	Измерено
-24	-1, +2,0			
-12	-0,5, +1,0			
-60	-2, +5			
+6	-0,2, +0,5			
+80	-5, +8		-	-

П р и м е ч а н и е . Измерения производятся в гнездах лицевой панели блока питания.

8. Электрические параметры вызываемых сигналов

Наименование сигнала	# канала ТФ	Частота, Гц		Уровень, дБн	
		Норма	Измерено	Норма	Измерено
f_1	1	1200±5		-13±1	
	2				
f_2	1	1600±5		-13±1	
	2				
$f_1 + f_2$	1	-	-	-14±1	
	2		-		

П р и м е ч а н и е . Измерения производятся в гнездах " f_1 ", " f_2 ", " $f_1 + f_2$ " блока "Сигнал".

9. Временные параметры вызываемых сигналов

Назначение сигнала	Наименование сигнала	Длительность, мс		
		Норма	Измерено ТФ	Измерено ТФ2
Занятие встречной АТС	t_u форм. f_1	200-250		
Занятие встречного ДК	t_u форм. f_2	200-250		
Набор номера	t_u форм. f_1	55±5		
Отбой	t_u форм. $f_1 + f_2$	700±50		

П р и м е ч а н и е . Измерения производятся миллисекундомером в гнездах " f_1 ", " f_2 ", " $f_1 + f_2$ " блока "Сигнал".

10. Амплитудная характеристика тракта передачи ТФ каналов

№ канала	$P_{вых}$ дБн	-30	-25	-15	-10	-5	0	+5	+10	Вход тракта
1	$P_{вых}$ дБн									Гн. "2 пр." блока АТС
	S дБ									
	ΔS дБ				0					Гн. "4 пр.пер." блока УПР-ДС
	$P_{вых}$ дБн									
	S дБ									
2	ΔS дБ				0					Гн. "2 пр." блока АТС
	$P_{вых}$ дБн									
	S дБ				0					Гн. "4 пр.пер." блока УПР-ДС
	ΔS дБ									
	$P_{вых}$ дБн									

П р и м е ч а н и е . $F_r = 800$ Гц. Измерения производятся в гнездах " $U_{вых}$ " блока ПНЧ при его нагрузке на резистор 600 Ом.

II. Частотная характеристика тракта передачи ТФ каналов

№ канала	F кГц	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	Помеха, мВ
1	$P_{вых}$ дБн											
	$\Delta \alpha$ дБ					0						
2	$P_{вых}$ дБн											
	$\Delta \alpha$ дБ											

П р и м е ч а н и я : I. Генератор с уровнем $P_r = -13$ дБн = const подключается к гнездам "4 пр.пер." блока УПР-ДС-2. Измерения производятся в гнездах " $U_{вых}$ " блока ПНЧ при его нагрузке на резистор 600 Ом.-3. $\Delta \alpha = \frac{P_{вых}^{800}}{P_{вых}^{200}} - P_{вых}^{200}$, где $P_{вых}^{200}$ - выходной уровень при частоте входного сигнала $F_r = 800$ Гц.

12. Характеристические частоты модемов передачи

№ канала ТМ	Максимальная скорость передачи, бод	Значения характеристических частот, Гц				Точка измерения, блок	
		Норма		Измеренс			
		f_h	f_b	f_h	f_b		
1.1.	100	2580+2	2700+2			Гн. " U_{TM} " блока ПНЧ-1	
2.1.		2880+2	3120+2				
1.2.	200	2580+2	2700+2			Гн. " U_{TM} " блока ПНЧ-2	
2.2.		2880+2	3120+2				

13. Диаграмма уровней тракта передачи

Наименование блока	Точка измерения	ТФ норма, дБн	Измерено, дБн				
			ТФ	f1	f2	TM1	TM2
АТС-1				-	-	-	-
АТС-П	Гн. "2 пр."	0		-	-	-	-
УПР-ДС-1						-	-
УПР-ДС-П	Гн. "2 пр."	-13+1				-	-
ПНЧ-1							
ПНЧ-П	Гн. U_{TM}	-					
ПНЧ-1							
ПНЧ-П	Гн. $U_{\text{вых}}$	-20+1					

П р и м е ч а н и я : 1. При измерении каждого сигнала все другие отключаются. -2. При измерении тракта передачи ТФ генератор с частотой $F_r = 600$ Гц включается в гнездо "2 пр." блока АТС.

14. Избирательность трактов приема каналов ТМ

# канала	Частоты измерения, Гц		2300	2560	2640	2700	2880	3000	3120
1.1	$P_{\text{вых}}$ дБн				-5				
	$\Delta \alpha$ дБ	Норма	>45	≤2	0	≤2	>40	-	>40
		Измерено						-	
2.1	$P_{\text{вых}}$ дБн							-5	
	$\Delta \alpha$ дБ	Норма	-	>40	-	>40	≤2	0	≤2
		Измерено	-		-				
1.2	$P_{\text{вых}}$ дБн				-5				
	$\Delta \alpha$ дБ	Норма	>45	≤2	0	≤2	>40	-	>40
		Измерено						-	
2.2	$P_{\text{вых}}$ дБн							5	
	$\Delta \alpha$ дБ	Норма	-	>40	-	>40	≤2	0	≤2
		Измерено	-		-				

П р и м е ч а н и я . 1. Генератор с уровнем $P_r = -19$ дБн = const включается в гнездо " $U_{\text{вых}}$ " блока УНЧ-Т, УУ включается в гнезда " $U_{\text{вых}}$ " блоков ПрТ. -2. Регулятором УНЧ-Т устанавливается $P_{\text{вых}} = -5$ дБн, после чего производятся измерения. -3. $\Delta \alpha = P_{\text{вых}}^{2640} (P_{\text{вых}}^{3000}) - P_{\text{вых}}^{2640}$, где $P_{\text{вых}}^{2640} (P_{\text{вых}}^{3000})$ - уровни в гнездах " $U_{\text{вых}}$ " блока ПрТ при подаче на вход УНЧ-Т сигнала с частотой $F = 2640$ (3000) Гц.

15. Частоты настройки дискриминаторов блоков ПрТ

# канала ТМ	Рабочая полоса фильтров, Гц	Частоты настройки, Гц		
		f_u	f_0	f_b
1.1	2540-2740			
2.1	2800-3200			

№ канала ТФ	Рабочая полоса фильтров, Гц	Частоты настройки, Гц		
		f_H	f_0	f_B
1.2	2540-2740			
2.2	2800-3200			

П р и м е ч а н и я : I. Генератор с уровнем -20 дБн = $const$ включается в гнезда " $U_{бн}$ " блока ПрТ-2. Измерения напряжения постоянного тока производятся на базах транзисторов Т6 и Т7 блока ПрТ.

I6. Диаграмма уровней тракта приема

Наименование блока	Точка измерения	Т _Ф , норма, дБн	Измерено, дБн					
			ТФ	f_1	f_2	ТМ1	ТМ2	Поме- ла
УНЧ-Т-1		-9±1						
УНЧ-Т-П	Гн. $U_{бн}$	-19±1						
УНЧ-Т-1		-	-					
УНЧ-Т-П	Гн. $U_{вых}$	-	-					
Пр Т-1		-	-					
Пр Т-П	Гн. $U_{вых}$	-	-					
УНЧ-ТФ-1	Гн. $U_{бн}$	-19±1				-	-	
УНЧ-ТФ-П		-	-			-	-	
УПР-ДС-1		-	-			-	-	
УПР-ДС-П	Гн. "4 пр.пр."	4,3±1				-	-	
АТС-1		-	-			-	-	
АТС-П	Гн. "2 пр."	-7±1				-	-	

П р и м е ч а н и я : I. Уровень сигнала на входе УНЧ-ТФ устанавливается путем регулировки в блоке УНЧ-Т-2. Уровень вызывных сигналов f_1 , f_2 , $f_1 + f_2$ в блоке УПР-ДС Гн. "4 пр.пр." на $R_H = 600$ Ом равен $4,3 \pm 1$ дБн.-3. Гн. "2 пр." нагружается на $R_H = 600$ Ом.

I7. Частоты приемных сигналов

Наименование	f_1	f_2	ТМ1		ТМ2	
			f_H	f_B	f_H	f_B
Норма, Гц	1200 ± 5	1600 ± 5	2580 ± 5	2700 ± 5	2880 ± 5	3120 ± 8
Измерено ТФ1, Гц						
Измерено ТФ2, Гц						
Точка измерения, наименование блока	Гн. "4 пр.пр.", УПР-ДС		Гн. $U_{бн}$, ПрТ-1		Гн. $U_{бн}$, ПрТ-2	

I8. Режим работы приемников вызова

№ канала ТФ	$f_{выз}$	Гц	Напряжение на входе (дБн) и выходе ПНН (В)					
			$\sim U_{вых\min}$	$\sim U_{вых\max}$	$\sim U_{вых\min}$	$\sim U_{вых\max}$	$\sim U_{вых\min}$	$\sim U_{вых\max}$
1	1200 1600							
2	1200 1600							

П р и м е ч а н и е . $\sim U_{бн}$ измеряется в гнездах " $U_{вых}$ " блока УНЧ-ТФ.

19. Напряжение первичных сигналов ТМ, В

№ канала	Передача			Прием		
	Норма	Измере- но	Место измерения	Норма	Измере- но	Место измерения
1.1	$\pm 3,5$					
1.2						
2.1	$+2,6,$					
2.2	$-2,7$					

20. Краевые искажения каналов ТМ, %

№ канала	Скорость передачи, Вод	Искажение при подаче испытательной комбинации	
		I : I	Текст
1.1	100		
2.1	200		
1.2	100		
2.2	200		

П р и м е ч а н и я . 1. Датчик сигналов включается в гнезда " U_{TM} " блока ПНЧ тракта передачи ТМ-2. Измерения производятся в гнездах " $U_{\&}$ " блоков ПрТ тракта приема.

21. В процессе выполнения наладочных работ сняты (установлены) перемычки, регулировочные элементы

Блок (узел)	Выполненные изменения

22. Измерительные приборы

Наименование	Тип	Заводской номер
Ламповый вольтметр		
Электронный осциллограф		
Частотомер		
Селективный измеритель уровня		
Звуковой генератор		
Измерительный чемодан		
Электронный миллисекундомер		
Измеритель краевых искажений		

23. Заключение

Настройка и измерения проводились в период с _____ по _____

Аппаратура включена в _____ эксплуатацию

Измерения производил _____
(должность, подпись, фамилия)

Паспорт проверил _____
(должность, подпись, фамилия)

Документацию принял _____
(должность, подпись, фамилия)