# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И АППАРАТНЫЕ ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Издание официальное

E3 9-93/591

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

## **FOCT P 50712-94**

# Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Гос-

Министерством связи Российской Федерации Постановлением Госстандарта Российской

Федерации

от 06.12.94 № 300

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# ГОСТ Р 50712-94

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения , ,
2	Технические характеристики
3	Методы измерений
	Приложение А. Нормы на параметры соединительных линий, образованных физическими цепями (парами кабеля)
	Приложение Б. Перечень рекомендуемых средств измерений
	и вспомогательных устройств
	Приложение В. Методика измерений полосы передаваемых
	частот, номинальных значений уровней, остаточного усиления
	и входного сопротивления СЛ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И АППАРАТНЫЕ ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

#### Технические характеристики. Методы измерений

Connecting lines and sound broadcasting equipment rooms.

Technical data,

Methods of measurements

**OKCTY 6509** 

Дата введения 1995-07-01

Настоящий стандарт распространяется на соединительные линии и аппаратные трактов первичного и соединительные линии трактов вторичного распределения программ звукового вещания и устанавливает требования к техническим характеристикам соединительных линий и методы их измерений.

В настоящем стандарте приняты термины, определения и сокращения в соответствии с ГОСТ 11515.

Перечень рекомендуемых средств измерений и вспомогательных устройств приведен в приложении Б.

В стандарте имеются ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7845—92 Система вещательного телевидения. Основные параметры. Методы измерений

ГОСТ 11515—91 Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры качества. Методы измерений

ГОСТ 22261—82 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Соединительные линии (СЛ) предназначены для соединения аппаратных тракта формирования программ с коммутационной распределительной аппаратной (КРА), КРА с оконечной междугородной вещательной аппаратной (ОМВА), передатчиком, центральной станцией проводного вещания (ЦСПВ) или станцией проводного вещания (СПВ); ОМВА с каналом звукового вещания (КЗВ); ЦСПВ с СПВ, а также междугородного канала звукового вещания МКЗВ с передатчиком и СПВ.

Издание официальное

- 1.2 Соединительные линии организуются:
- специальной аппаратурой соединительных линий;
- на поднесущих частотах в телевизионных стволах радиорелейных систем передачи;
- аппаратурой уплотнения в кабельных системах передачи и телефонных стволах радиорелейных систем передачи;
  - физическими цепями по низкой частоте.
- Оконечная междугородная вещательная аппаратная предназначена для коммутации контроля и резервирования междугородных каналов звукового вещания и соединительных линий.
- 1.4 Коммутационно-распределительная аппаратная предназначена для осуществления коммутации и распределения программ и передач звукового вещания к передатчикам, станциям проводного вещания и радиодомам.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Нормируются следующие технические характеристики СЛ:
- полоса передаваемых частот;
- номинальные значения максимальных уровней напряжений на входе и выходе;
  - поминальное значение остаточного усиления;
  - номинальное значение входного и выходного сопротивления;
  - неравномерность амплитулно-частотной характеристики;
  - коэффициент гармоник;
  - защищенность от взвещенного щума<sup>2</sup>;
  - защищенность от внятной переходной помехи;
  - отклонение выходного уровня от номинального значения;
  - изменение группового времени прохождения<sup>3</sup>;
- разность фаз в каналах A и B, организованных соединительными линиями и образующих стереопару<sup>4</sup>;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Алпаратура предназначена только для организации СЛ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Нормы на защищенность от взесшенного шума должны выполняться при измерении поофометром, соответствующим Рекомендации 468—4 МККР. При измерении псофометром, соответствующим Рекомендации P—53 МККТТ, величина защищенности от взесшенного шума должна быть на 9 дБ больше приведенной в таблице 1.

Устанавливают для СЛ, образованных аппаратурой, разработанной по ТЗ, утвержденным после введения в действие стандарта.

Дополнительные характеристики для каналов A и B, организованных соединительными лициями и образующих стереопару.

#### **FOCT P 50712-94**

 защищенность максимального сигнала от внятной переходной помехи между каналами А и В, организованными соединительными линиями, образующими стереопару<sup>1</sup>;

- разность уровней на выходах каналов А и В, организованных

соединительными линиями и образующих стереопару1;

 защищенность от продуктов внутриполосной перекрестной модуляции второго и третьего порядка;

- защищенность от продуктов внеполосной перекрестной модуля-

ции первого и второго порядка.

2.2 Нормы на характеристики СЛ, образованных разными видами аппаратуры и в разных системах передачи, приведены в таблицах 1—4. В приложении А приведены нормы на характеристики СЛ, образованных физическими цепями.

Нормы на характеристики аналоговых и цифровых СЛ, образованных аппаратурой, разработанной после 1991 г. и 1993 г. соответствен-

но, приведены в таблице 5.

Нормы на технические характеристики аппаратных звукового вещания приведены в таблице 6.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Дополнительные характеристики для каналов A и B, организованных соединительными линиями и образующих стереопару.

Т а б л и ц а  $\,$  I — Нормы на технические характеристики соединительных линий, образованных специальной аппаратурой соединительных линий

Наименование технических		Нормя		
ээрэктеристик (параметров)	В полосе частот (на частоте), кГц	0,03—15 KFU	0,05—10 xFu	
Полоса передаваемых час- тот, кГц	-	0,0315	0,05-10	
Номинальное значение мак- симальных уровней напряжв- ния, дБ:				
на входе	-	0	0	
на выходе	-	0	0	
Номинальное значение оста- точного усиления, дБ	-	0	0	
Номинальное значение вход- иого сопротивления, Ом		600	600	
Номинальное значение вы- ходного сопротивления, Ом	_	20	20	
Неравномерность амплитуд- но-частотной характеристики относительно частоты 1,0	0,03-0,045 и 10-15	От 0,5 до —1,0	-	
(0,8) кГц, дБ	0,045-10	От 0,5 до -0,5	-	
	0,05—0,075 и 6,6—10		Or 0,5	
	0,0756,6	-	до —1,0 От 0,5	
Коэффициент гармоник, %	До 0,1 Св. 0,1	1,0 0,5	ло —0,5 1,0 0,5	
Защишенность максимально- го сигнала от взвещенного шума на выходе, дБ, не ме- нее		55	55	
Защищенность максимально- го сигнала от внятной пере- ходной помехи, дБ, не менес		80	80	

# TOCT P 50712-94

## Окончание таблицы 1

Наименование технических		Норма		
характеристик (параметров)	В полосе частот (на частоте), кГц	0,03—15 кГи	0,05 10 ×Fu	
Отклонение выходного уров- ня от номинального значе- ния, дБ, не более	1,0 (0,8)	-	_	
в течение 1 ч и при разовых измерениях	<u> </u>	± 1,0	± 1,0	
Разность уровней на выходах каналов А и В, дБ, не более	0,03-0,125 и 10-15 0,125-10	0,5 0,3	=	
Разиость фаз между канала- ми А и В, град., не более!	0,03-0,2	Прямая линия от 15 до 8	-	
	0,2-4 4-15	8 Прямая линия от 8 до 15	-	
Защищенность мяксимально- го сигнала от внятной пере- ходной помехи между кана- лами А и В, дБ, не менее	<u> </u>	65	_	

Т а б л и ц а  $\, 2 - \,$  Нормы на технические характеристики соединительных линий, образованных на поднесущих частотах радиорелейных систем передачи

Наименование технических		Но	pus
характеристик	В полосе частот (на частоте), кГц	0,04-15	0,05—10
Полоса передаваемых час- тот, кГц	-	0,0415	0,05-10
Номинальное значение мак- симальных уровней напряже- ния, дБ: на входе	1,0 (0,8)	0	0
на выходе	= 1	ő	15
Номинальное значение оста- точного усиления, дБ	_	0	15
Номинальное значение вход- ного сопротивления, Ом	-	600	600
Номинальное значение вы- ходного сопротивления, Ом	-	100	90
Неравномерность амплитуд- но-частотной характеристики относительно частоты 1.0	0,04-0,125 и 10-15	От 0,25 до —0,9	-
(0,8) кГи, дБ	0,125-10	± 0,25	-
1 / 1 - 1	0,05—0,1 и 8,5—10	-	От 0,6 до -1,5
	0,1-0,2 и 6,0-8,5	-	Or 0,6
	0,2-6,0	-	до —0,9 0,6
Коэффициент гармоник, %	До 1,0 Св. 0,1	0,6 0,35	1,7 1,15
Защищенность максимально- го сигнала от взвещенного шума на выходе, дБ, не ме- нее	_	55	53
Защищенность максимально- го сигнала от внятной пере- ходной помехи, дБ, не менее	-	78	78

## TOCT P 50712-94

## Окончание таблицы 2

Намигнование технических		Норма		
характеристик	В полосе частот (на частоте), кГц	0,04-15	0,05-10	
Отклонение выходного уров- ня от номинального значе- ния, дБ, не более	1,0 (0,8)	-	_	
в течение часа и при разо- вых измерениях	-	± 0,5	± 1,0	
Разность уровней на выходах	0,4-0,125	0,5	_	
каналов А и В, дБ, не более	0,125-10	0,3	-	
	10-14	0,5	800	
	14-15	1,2	-	
Разность фаз между канала- ми А и В, град., не более <sup>1</sup>	0,044	Пряман линия от 10 до 5	-	
	4-14	5		
	14-15	Прямая линия от 5 до 10	-	
Защишенность максимально- го сигнала от внятной пере- ходной помехи между кана-				
лами А и В, дБ, не менес [	_	78	-	
<sup>1</sup> Шкала частот логарифмич	режая			

Т а б л и ц а 3 — Нормы на технические характеристики соединительных линий, образованных аналоговой аппаратурой уплотнения в кабельных системах и радиорелейных системах передачи

Наколенование технического		Норыя		
характеристик (лорометров)	В полосе частот (на частоте), кГц	0,05-10	0,05-6,4	
Полоса передаваемых час- тот, кГц	-	0,05—10	0,05-6,4	
Номинальное значение мак- симальных уровней напряже- ния, дБ: на входе на первом выходе на втором выходе	1,0 (0,8) - -	 0 15 0	0 15 0	
Номинальное значение оста- точного усиления, дБ	_	_	_	
на первом выходе на втором выходе	=	15 0	15 0	
Номинальное значение вход- ного сопротивления, Ом		600	600	
Неравномерность амплитуд- но-частотной характеристики	0,05-0,1 n <sup>1</sup> 8,5-10	От 0,6 до —1,5	-	
относительно частоты 1,0 (0,8) кГи, дБ <sup>1</sup>	0,10,2 и 6,08,5	От 0,6 ло -0,9	-	
	0,2-6,0	± 0,6	-	
	0,05-0,1 и 6,0-6,4	-	Or 0,6	
	0,10,2 и 5,06,0	-	до —1,5 От 0,5	
	0,2—6,0	-	до —0,9 ± 0,6	
Коэффициент гармоник, %	До 1,0 Св. 0,1	2 1,15	2 1,15	
Защищенность максимально- го сигнала от взвещенного шума на выходе, дБ, не ме- нее		51	51	

8

## **FOCT P 50712-94**

## Окончание таблицы 3

Наименование технических		Норма		
характеристик (параметров)	В полосе частот (на частоте), кГц	0,05—10	0,05~6,4	
Защищенность максимально- го сигнала от внятной пере- ходной помехи, дБ, не менее		742	7.4	
Отклонение выходного уров- ня от номинального значения в течение 1 ч и при разовых измерениях		± 0,53	± 0,5	

При использовании специальной аппаратуры соединительных линий (ССЛ) допускается неравномерность АЧХ относительно частоты:

<sup>1.0 (0,8)</sup> кГи, (дБ) — от 1,0 до минус 2,0; 0,05-0,1 и 8,5-10 — от 1,0 до минус 1,5; 0,1-0,2 и 6,0-8,5 — ± 1,0 гоминус 1,0; 2 гомускается при использовании специальной аппаратуры соединительных диний (ССЛ) защищенность максимального сигнала от внятной переходной помехи 66 дБ.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Допускается при использовании специальной аппаратуры соединительных линий (ССЛ) отклонение выходного уровня от номинального значения ± 1,0

Т а б л и ц а 4 — Нормы на технические характеристики соединительных линий, образованных цифровой аппаратурой в кабельных и радиорелейных системах передачи

Наименование технических		Нормя		
зарактеристик (параметров)	В полосе частот (на частоте), кГц	0,03—15	0,05-6,4	
Полоса передаваемых частог, кГц	-	0,03-15	0,05-6,4	
Номинальное значение мак- симальных уровней напряже- ния, дБ: на входе на первом выходе на втором выходе	1,0 (0,8)  	0 15 0	0 15 0	
Номинальное значение оста- точного усиления, дБ				
на первом выходе на втором выходе	Ξ.	15 0	15 0	
Номинальное значение вход- ного сопротивления, Ом		600	600	
Номинальное значение вы- ходного сопротивления, Ом				
на первом выходе на втором выходе	=	20 600	20 600	
Неравномерность амплитуд- но-частотной характеристики относительно частоты 0,8	0,03—0,125 и 10—15	От 0,17 до -0,6	-	
(1,0) кГи, дБ	0,125-10	± 0,17	_	
	0,05-0,1 и 5,0-6,4	-	Or 0,5	
	0,1-5,0	-	до —1,0 ± 0,5	
Коэффициент гармоник, %	До 0,125 Св. 0,125	0,5 0,3	Ξ	
	До 0,1 Св. 0,1	-	0,7 0,5	

ГОСТ -Р 50712—94 Продолжение таблицы 4

Наимскование технических	2	Норма		
характеристик (параметров)	В полосе частот (на частоте), кГш	0,03-15	0,056,4	
Защищенность максимально- го сигнала от взвещенного шума на выходе, дБ, не ме- нее	1-4	66	66	
Зашишенность максимально-				
го сигнала от виятной пере- ходной помехи, дБ, не менее		74	74	
Отклонение выходного уров- ня от номинального значе- ния, дБ, не более	1,0 (0,8)			
в течение часа и при разовых измерениях	2	± 0,3 ± 0,5	± 0,3 ± 1,0	
Защищенность от продуктов внутриполосной перехрест- ной модуляции второго и тре- тьего порядка, дБ, не менее Защищенность от продуктов	0,05—7,0	45	45	
внеполосной перекрестной молуляции первого и второ- го порядка, дБ, не менее	0,05-7,0	65	65	
Разность уровней сигнала на выходах каналов А и Б, дБ, ис болес <sup>1</sup>	0,03—0,125 и 10—15 0,125—10	0,5 0,3	Ξ	
Разность фаз сигналов в ка- налах А и В, град., не более <sup>1</sup>	0,03—0,2 и 4,0—15 0,2—4	10 5	Ξ	
Защищенность максимально- го сигнала от внятной пере- ходной помехи между кана- лами А и В, дБ, не менее!	-	74	-	

## Окончание таблицы 4

Наименование технических		Норма		
зарактеристик (параметров)	В полосе частот (на частоте), кГц	0,03—15	0,05-6,4	
Защищенность от продуктов внутриполосной перекрест- ной модуляции, дБ, ис мс- нее <sup>2</sup>	-	45	45	
Защишенность от продуктов внеполосной перекрестной модуляции, дБ, не менее <sup>2</sup>	_	65	65	

Шкала частот логарифмическая.
 Нормы распространяются на соединительные линии, образованные аппаратурой, ТУ на которую разработаны после введения в действие стандарта.

Таблица 5 — Нормы на параметры аналоговых и цифровых СЛ, образованных аппаратурой, разработанной с 1991 и 6 ли

-poret	Зещишенност продуктов внег ной перекрес можены, пр можены, пр	89			89		1		ı
-ound	Защищенност продуктов виут косной перекра менос з менос з	45			45		í		ı
XPUIDO	гэснизаницияс жэдон хынгэна гэхэн хэмон В и А имегиних ээнэм эн	1	8		1		ı		1
Passeocra- das es	каналов Ан В град, не барес	1	90		j		1		ı
Appear Appear	AF, He Some	8'0		9,4	1		1		ı
Разност, уров- ней из выходах	s madecar sacror, Fit	40-125	100001	- S21	1		ı		1
da, a	Tonsoon years recamore ypean		± 1,0		0'1 T		0'1 <del>T</del>		# 0,
RONDLO	Зашищенност внетной перехи помехи, аБ, не		74		74		8		8
,004/10	Зещищенность взеспенного и дБ, не менее		SS		SS		51		\$
specier DKK	Se, see Sealer	1,0		0,5		39		2,0	2,0
Козффиционт	na vacto- rac, fu	До 125		CB.125	Jo 125	15 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		CB 125 전 125	Ca.125
epitoera	3E	Or +0,5 До 125	До -0,1	£ 0,5	₹0,5	Or +0,5 Its 125	До -1,0	0,1+1,0	45-2,0 + 1,0
Неравномерность АЧХ	В полосе частот, Гц	40-50	15000	98	50-7000	50-75	-0099	4200-	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	floresa repetatione- ractor	1000			88	8 4 8	8	100	9400

псофометром по Рекомендации 468—4 МККР. При измерении псофометром по Рекомендации Р53 МККТТ защишен-ность от шума должна быть больше на 9 дБ. <sup>2</sup> для СЛ, образованных в радиорелейных системах передачи, нормы на величину защищенности от взаешенного шума должны выполняться в течение 80% времени 30-дневного интервала. Для 1 % и 0,1 % времени 30-дневного интервала зашищенность может быть инже соответственно на 4 и 12 дБ.
<sup>3</sup> Для цифровых СЛ.

Т а б л и и а  $\,6\,-\,$  Нормы на технические характеристики аппаратных звукового вещания

- - 0,04-15 10-15 0,05-10	0,04-15 0 600 Or +0,3 no -0,4 • +0,3 • -0,4
10-15	600 От +0,3 до —0,4
10-15	От +0,3 до -0,4
10-15	
	* +0.3 * -0.4
0,05-10	
	± 0.3
До 0,125	0,4
Св. 0,125	0,2
-	65
	74
_	74
-	± 0,1
0,04	0,7
0,1	0,3
15	0,7
0,01	10
1,0	8
15	10
-	74
	0,1 15 0,01 1,0

#### з методы измерений

- 3.1 Подготовка к измерениям
- Перед началом измерений измерительную аппаратуру соединяют с измеряемой СЛ или соответствующей аппаратной.
- Корпуса всех устройств, входящих в схему измерения, должны быть заземлены.
- 3.1.3 Включение измерительной аппаратуры в схему измерения должно производиться по возможности короткими экранированными проводами.
- 3.1.4 Измерительные приборы с несимметричным входом или выходом должны подключаться к симметричным цепям через симметрирующие трансформаторы.
- 3.1.5 Условия применения измерительной аппаратуры во время измерений должны соответствовать нормальным условиям по ГОСТ 22261. При условиях, отличающихся от нормальных, учитывают дополнительную погрешность аппаратуры.
- 3.1.6 Если особо не оговорено, то измерения проводят в стандартных условиях.

За стандартные условия принимают:

- номинальное полное сопротивление источника сигнала;
- номинальное сопротивление нагрузки;
- частоту входного сигнала 1000 (800) Гц;
- номинальное напряжение источника питания;
- нормальные климатические условия в соответствии с ГОСТ 22261;
- установочные и оперативные регуляторы уровня, если они есть в измеряемом объекте, устанавливают в положение, при котором обеспечивается номинальная диаграмма уровней.
- 3.1.7 Измерения в соединительных линиях на поднесущих частотах в телевизионных стволах радиорелейных систем передачи проводят при одновременной подаче в канал изображения сигнала цветных полос по ГОСТ 7845.
  - 3.2 Требования к средствам измерения
  - 3.2.1 Общие требования
- 3.2.1.1 Диапазон частот средств измерений и вспомогательных устройств должен быть не уже 30—20000 Гп.
  - 3.2.1.2 Модуль полного входного сопротивления средств измере-

ния должен превышать модуль полного электрического сопротивления измеряемой цепи не менее чем в 20 раз.

3.2.2 Низкочастотный генератор сигналов

Основная погрешность на измерительной частоте не более  $\pm$  (2+50/f) Ги, где f — частота, устанавливаемая по шкале генератора, коэффициент гармоник генератора, используемого для измерений, не должен превышать 0,3 заданного значения измеряемого параметра. В остальных случаях коэффициент гармоник генератора не более 1 %.

Максимальное значение выходного напряжения — не менее 8 В. Выходное сопротивление — не более 600 Ом.

3.2.3 Вольтметры переменного напряжения для измерения сигналов синусоидальной формы

Диапазон измеряемых напряжений от 0,1 до 40 В.

Погрешность измерения — не более ± 2,5 %.

При измерении неравномерности AЧX относительная погрешность вольтметра не должна быть более <sup>1</sup>/<sub>3</sub> заданного отклонения АЧХ.

3.2.4 Вольтметр переменного напряжения для измерения параметров шумов

Диапазон измеряемых напряжений от 100 мкВ до 40 В.

Погрешность измерения — не более ± 4 %.

3.2.5 Цифровой вольтметр

Диапазон измеряемых напряжений от 1 мВ до 40 В.

Количество индицируемых знаков — не менее 4.

3.2.6 Селективный вольтметр

Диапазон измеряемых напряжений от 1 мкВ до 1 В.

Погрешность измерений — не более 15 %.

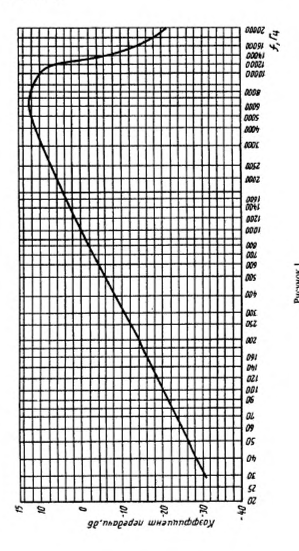
3.2.7 Измеритель гармоник

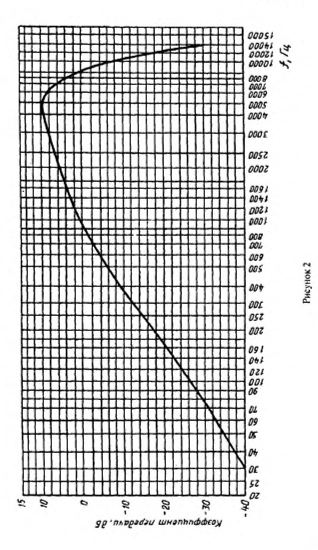
Диапазон измеряемых величин — не менее 0,05-1,5 %

Абсолютное значение основной погрешности — не более  $\pm$  (0,05  $K_{rx}$  + 0,05 %), где  $K_{rx}$  — значение в процентах оконечного (верхнего) предела шкалы, на которой производится отсчет.

3.2.8 Прибор для измерений защищенности от взвещенного шума (псофометр) должен иметь вещательный псофометрический фильтр, выполненный в соответствии с Рекомендацией 468—4 МККР, АЧХ которого соответствует рисунку 1. Допускается использовать псофометр, выполненный в соответствии с Рекомендацией Р—53 МККТТ, АЧХ которого соответствует рисунку 2.

При использовании приборов с детектором среднеквадратичных





значений норма должна быть уменьшена по абсолютной величине на 5 дБ.

Диапазон измеряемых напряжений — не менее 100 мкВ — 5 В. Основная погрешность — не более 6 %.

3.2.9 Электронно-счетный частотомер

Диапазон выходных напряжений — не менее 0,1-5 В.

Основная погрешность измерений частоты — не более ± 0,1 %.

3.2.10 Симметрирующие трансформаторы должны иметь коэффициент трансформации, равный единице, с отклонением не более ± 10 % на частоте 1000 Гц при нагрузке сопротивлением 600 Ом. Неравномерность АЧХ — не более —0,2 дБ в диапазоне частот от 40 до 15000 Гц.

3.2.11 Измеритель разности фаз

Диапазон измерений углов фазового сдвига сигналов в рабочем диапазоне частот — от 0 до 90°.

Разрешающая способность индикатора — 0,01.

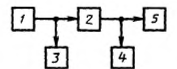
Диапазон входных напряжений — от 2 мВ до 40 В.

Погрешность измерения — не более ± 0,5°.

- 3.2.12 Перечень средств измерений и вспомогательных устройств приведен в приложении Б.
- 3.3 Проведение измерений и обработка результатов
- 3.3.1 Отклонение выходного уровня измеряемого звена¹ от номинального значения измеряют по схеме рисунка 3. На вход звена 2 подают измерительный сигнал частотой 1000 (800) Гц и уровнем на 21 дБ ниже номинального значения максимального уровня. Измерение уровней на входе и выходе звена осуществляют параллельно подключенными к ним вольтметрами с высоким входным сопротивлением.
  - 3.3.2 Неравномерность АЧХ измеряют по схеме рисунка 3.

На вход звена 2 подают измерительный сигнал с уровнем на 21 дБ ниже номинального значения максимального уровня. Напряжение на входе звена должно поддерживаться с точностью не хуже 0,3 от допустимого измерения коэффициента передачи, но при этом не должно превышать ± 0,2 дБ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Под звеном понимается соединительная линия или аппаратная.



 I — яникомастотный генератор сигналов; 2 — язмерясмый тракт или эвено; 3 — вольтметр; 4 — вольтметр; 5 — номинальное сопротивление нагрузки.

Рисунок 3 — Структурная схема измерения отклонения относительного уровня и неравномерности AЧX

Измерение проводят на частотах 40, 63, 125, 250, 500, 1000 (800), 2000, 4000, 8000, 10000, 15000 Ги — для звена с полосой частот до 15000 Ги; 50, 63, 125, 250, 500, 1000 (800), 2000, 4000, 6000 и 10000 Ги — для звена с полосой частот до 10000 Ги; 100 (50), 125, 250, 500, 1000 (800), 2000, 4000, 5000, 6300 Ги — для звена с полосой частот до 6400 (6300) Ги.

Измерения проводятся при выключенных компандерах и включенных контурах ПК-ВК, если таковые имеются в звене.

Неравномерность АЧХ определяют по формулам:

при градуировке шкалы вольтметра в вольтах

$$S = 20 \lg \frac{Ur}{U_{1000(300)}};$$
 (1)

при градуировке шкалы вольтметра в децибелах

$$S = Nf - N_{\text{inverse}}, \tag{2}$$

где Nf(U) — уровень (напряжение) сигнала на измеряемой частоте,  $N_{1000(800)}$  ( $U_{1000(800)}$ ) — уровень (напряжение) сигнала на частоте 1000(800)  $\Gamma$ u.

3.3.3 Коэффициент гармоник измеряют по схеме, приведенной на

рисунке 4.

На вход звена подают измерительный сигнал с номинальным максимальным уровнем. Длительность подачи сигнала не должна превышать 5 с. Коэффициент гармоник генератора не должен превышать 0,3 минимального значения коэффициента гармоник измеряемого звена.

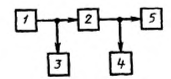
Для измерений коэффициента гармоник должен быть использован

анализатор спектра или измеритель гармоник. При использовании аппаратуры, работающей в ключевом режиме, применяется анализатор спектра.

При измерении анализатором спектра коэффициент гармоник  $K_r$  в процентах вычисляют по формуле

$$K_r = \frac{\sqrt{U_2^2 + U_3^2}}{U_1} \cdot 100,$$
 (3)

тде  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$  — соответственно величина напряжения основного сигнала и его второй и третьей гармоник.



I — инименалютный генератор сигналов; Z — измерасмый тракт или звено; J — комплектр; J — измерательнепевейных изклажений; J — немальяльное сопротивовине маруумя

Рисунок 4 — Структурная схема измерения коэффициента гармоник

Измерения проводят на частотах 40, 63, 125, 250, 500, 1000(800), 2000, 4000  $\Gamma$ ц — для звена с полосой частот до 15000  $\Gamma$ ц; 100(63), 125, 250, 500, 1000(800), 2000  $\Gamma$ ц — для звена с полосой частот до 10000 и 6400 (6300)  $\Gamma$ ц.

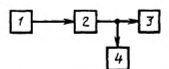
Для звена, содержащего устройство частотного предыскажения (ПК-ВК), измерения проводят на частоте 800 Гц.

В цифровом звене измерения проводят на частоте 2100 Гц.

3.3.4 Измерения взвешенного шума производят по схеме, приведенной на рисунке 5.

Вход звена 2 нагружают сопротивлением (600 ± 30) Ом. Взвешенный шум измеряют псофометром, выполненным в соответствии с Рекомендацией 468—4 МККР или Р—53 МККТТ, АЧХ взвешивающих фильтров которых приведены на рисунках 1 и 2.

Низкочастотный компандер, при его наличии, должен быть выключен. При этом измеренная величина защищенности от шума может быть меньше на величину защищенности от шума, создаваемого компандером. Для СЛ, образованных аппаратурой AB <sup>2</sup>/<sub>3</sub>, эта величина в процессе передачи составит 11 дБ.



I — релистор; I — измеряемый тракт или звемо; J — номинальное сопротивление нагружи; I — псофометр

Рисунок 5 — Структурная схема измерения взвещенного шума

Защищенность А от взвещенного шума вычисляют по формуле:

$$A = N_{\text{MC}} - N_{\text{B}}, \qquad (4)$$

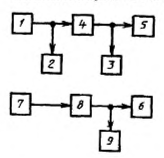
где  $N_{_{
m m.c}}$  — максимальный уровень сигнала;  $N_{_{
m m}}$  — измерительный уровень шума, или

или 
$$A = 20 \lg \frac{U_{\text{M.c.}}}{U_{\text{m.c.}}}$$
, (5)

где  $U_{\text{м.c.}}$  — максимальное напряжение сигнала;

 $U_{\rm m}$  — напряжение шума.

3.3.5 Защищенность максимального сигнала от внятных переходных помех измеряют по схеме рисунка 6.



I— висмочастотный генератор сигиалов; 2, J— вополоверы;  $\delta$ — тракт (пелю), високцияй помеку; J— коминальное сопротивление нагрузки;  $\delta$ — поливальное сопротивление нагрузки; J— репистор;  $\delta$ — вешитуемый гракт (веню);  $\vartheta$ — анализатор спектра или селективный вольтиетър

Рисунок 6 — Структурная схема измерения защищенности максимального ситиала от внятной переходной помехи

Зашищенность максимального сигнала от внятных переходных помех определяют на частоте 1000(800) Гц. На вход влияющего звена 4 подают измерительный сигнал с номинальным максимальным уровнем. Выход влияющего звена 4 и вход звена 8, подверженного влиянию, нагружают сопротивлением (600 ± 30) Ом. Длительность подачи сигнала не должна превышать 5 с.

На выходе звена, подверженного влиянию, измеряют уровень внятной переходной помехи анализатором спектра или селективным вольтметром. Низкочастотные компандеры должны быть выключены.

Защищенность А от внятных переходных помех вычисляют по формуле:

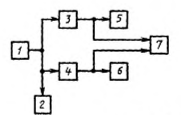
$$A = 20 \lg \frac{U_{\text{M.S.}}}{U_{\text{max.}0}},$$
 (6)

где  $U_{\mbox{\tiny M.C}}$  — максимальное напряжение сигнала;  $U_{\mbox{\tiny MRL}}$  — напряжение внятной переходной помехи

или
$$A = N_{\text{N.c.}} - N_{\text{N.n.}}, \qquad (7)$$

где  $N_{\text{м.о.}}$  — максимальный уровень сигнада;  $N_{\text{м.о.}}$  — измеренный уровень внятной переходной помехи.

- 3.3.6 Разность уровней на выходах каналов А и В в трактах, используемых для стереофонических передач, определяют расчетным путем при сравнении АЧХ каналов А и В. Методика измерения АЧХ изложена в 3.3.3. Измерения проводят по схеме, приведенной на рисунке 3. При измерении должен использоваться один вольтметр путем его последовательного подключения на вход и выход звена 2.
- 3.3.7 Разность фаз на выходах каналов А и В в трактах, используемых для стереофонических передач, измеряют при подаче на вход обоих каналов измерительного сигнала с уровнем на 21 дБ ниже номинального значения максимального уровня. Измерения проводят фазометром по схеме, приведенной на рисунке 7.
- Защищенность от внятной переходной помехи между каналами А и В в трактах, используемых для стереофонических передач, определяют по 3.3.6, причем за влияющий тракт принимают поочередно канал А или В
- Защищенность от продуктов внутриполосной перекрестной модуляции второго и третьего порядка f; и внеполосной перекрест-



I — вижопостотный генератор сыпчалов, 2 — вольт-метр; 3 — канал 3, 4 — канал 3; 5 — волинальное сопротналение ингрузки; 6 — воминальное сопротна-ление вигрузки; 2 — фазочетр

Рисунок 7 — Структурная схема измерения разности фаз на выходах каналов А и В

ной модуляцией первого и второго порядка  $f_d$  определяют из следуюших соотношений:

$$f'_{s} = f_{0} - nf_{s}$$
  $\kappa$   $f_{d} = nf_{0} \pm f_{d}$ , (8)

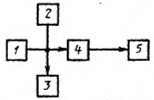
 $f_{d}' = f_{0} - nf, \quad \text{и} \quad f_{d} = nf_{0} \pm f_{a}\,,$  где  $f_{0}$  — частота дискретизации<sup>1</sup>;  $f_{a}$  — частота внутриполосных сигналов;  $f_{i}$  — частота внеполосных паразитных сигналов.

	n:	2	n	<del>-</del> 3	
1,	9	13	7	11	кГи
1,	14	6	11	1	кГи

f,	n = 1		n → 2		
	31	33	63	65	κГц
f <sub>d</sub>		кГц			

к соотношению для  $f_{i}^{*}$ 

 $\kappa$  соотношению для  $f_{\star}$ 



I — генератор НЧ сигналов; 2 - частотомер; 3 - селективный вольтметр,  $\delta \sim$  измержений тракт или звено;  $\delta \sim$  анализатор спектра или селективный вольтметр

Рисунок S — Структурная схема измерения защищенности от внутриполосной и внеполосной перекрестной модуляции

 $<sup>^{1}</sup>$ В соответствии с Рэкомендацией 606 МККР  $f_{0} = \left[ \left( 32 \pm 5 \right) \times 10^{-5} \right]$  кГц.

Измерения проводят по схеме, приведенной на рисунке 8. На вход звена подают измерительный сигнал уровнем 0 дБмОз с точностью не хуже  $\pm$  0,1 дБ. Коэффициент гармоник генератора звуковых частот не должен превышать 0,3 минимального значения коэффициента гармоник измеряемого канала звукового вещания. Частоту измерительного сигнала устанавливают с точностью не хуже 0,1 % от частоты дискретизации  $f_0$ .

Защищенность A вычисляют для внутриполосной перекрестной модуляции по формуле

$$A = N_{r} - N_{r}; (9)$$

для внеполосной перекрестной модуляции по формуле

$$A = N_{f} - N_{f}, \qquad (10)$$

где  $N^+_{f_d}$  ,  $N^-_{f_d}$  — уровни продуктов внутриполосной и внеполосной перекрестной модуляции соответственио;

уровень внутриполосных измерительных сигналов;

N — уровень внеполосных измерительных сигналов.

Защищенность A можно определить также по формулам: для внутриполосной перекрестной модуляции

$$A = 20 \lg \frac{Uf_j}{Uf_d}; \tag{11}$$

для внеполосной перекрестной модуляции

$$A = 20 \lg \frac{Uf_s}{Uf_d}; \tag{12}$$

где  $U\!f_i$  — напряжение внутриполосных измерительных сигналов;  $U\!f_a$  — напряжение внеполосных измерительных сигналов;  $Uf'_d$ ,  $U\!f_d$  — напряжения продуктов перекрестной модуляции.

- 3.3.10 Методика измерений параметров:
- полосы передаваемых частот;
- номинального значения максимальных уровней на входе и выходе СЛ;
  - номинального значения остаточного усиления;
- номинальных значений входного и выходного сопротивлений приведена в приложении В.

## Приложение А (рекомендуемое)

# НОРМЫ НА ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ, ОБРАЗОВАННЫХ ФИЗИЧЕСКИМИ ЦЕПЯМИ (ПАРАМИ КАБЕЛЯ)

Наименювание телнических кариктеристик (параметров)	Полоса частот (на частоте), кГц	Норыз
Сопротивление изоляции по отношению к эем- ле пары телефонного кабеля, мОм/км, не ме- нее	-	200
Асимметрия сопротивлений цепей по постоян- ному току, %, не более	-	1
Асимметрия сопротивлений цепей по перемен- ному току, дБ, не более	0,5-3,4	40
Полоса передаваемых частот, кГц	4111111	0,05-10
Коэффициент гармоник, %	До 0,1 Св.0,1	1 0,5
Защищенность максимального сигнала от взве- шенного шума на выходе канала, дБ, не менее	-	51
Защищенность максимального сигнала от внят- ной переходной помехи, дБ, не менее	_	74

## Приложение Б (рекомендуемое)

#### ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

- 1 Вольтметр переменного тока В3—48А; ВК3—54 (В3—57)
- 2 Цифровые вольтметры B7-40 (B7-27A), B7-39, B7-64, B7-38
- 3 Псофометр ИШС-НЧ
- 4 Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Г3-121
- 5 Анализаторы спектра С4-77, СК4-83 (СК4-56, СК4-58)
- 6 Измеритель нелинейных искажений СК6—10, СК6—13, СК6—7, СК6—8
- 7 Фазометры Ф2-34 (Ф2-16), Ф2-28
- 8 Осциллографы C1-114/1, C1-127 (C1-65A)
- 9 Низкочастотные анализаторы спектра C4—51, CK4—56, CK4—83 (C4—48, C4—44)
- Электронно-счетные частотомеры Ч3—36, Ч3—57, Ч3—63/1, Ч3—76
- 11 Измерители параметров звуковых трактов ИПЗТ-1, ИПЗТ-2
- 12 Трансформаторы ТАВ-1, ЭСТ-1

## Приложение В (рекомендуемое)

#### МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОЛОСЫ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ЧАСТОТ, НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ УРОВНЕЙ, ОСТАТОЧНОГО УСИЛЕНИЯ И ВХОДНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СЛ

Полоса передаваемых частот определяется АЧХ.

Номинальные значения максимальных уровней на входе и выходе СЛ измеряют параллельно подключенными ко входу и выходу СЛ вольтметрами.

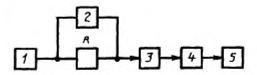
Номинальное значение остаточного усиления измеряют при подаче на вход СЛ измерительного сигнала частотой 1000 (800) Гц уровнем минус 21 дБ.

Входное сопротивление СЛ измеряют по схеме, приведенной на рисунке 1. На вход схемы подают напряжение  $U_{\rm ax}$  0,775 В частотой 1000 Гц. Входное сопротивление СЛ определяют по формуле

$$R_{_{\rm av}} = \frac{U_{_{\rm gr}}R}{U_{_{\rm i}}}\,,$$

где  $U_1$  — напряжение на сопротивлении R = 100 Ом.

Выходное сопротивление СЛ, определенное аппаратурой, образующей соединительную линию, измеряется в соответствии с ТУ на данную аппаратуру.



I — генерегор НЧ сигналов; 2 — вольтметр, 3 — измеряемов СЛ;
 I — номинальное сопротивление могружи; 5 — вольтметр

Рисунок I — Структурная схема измерения входного сопротивления СЛ

УДК 621.396.2:006.354

ОКСТУ 6509

**Э30** 

Ключевые слова: соединительные линии, аппаратные, звуковое вещание, технические характеристики, параметры, нормы, методы измерений

> Редактор В.П. Огурцов Технический редактор О.Н. Власова Корректор В.С. Черная Оператор И.И. Астальцев

Сдано в набор 21.12.94. Подлисано в печать 30.01.95. Усл. печ. л. 1,86. Усл. кр.-отт. 1,86. Уч.-иал. л. 1,75. Тираж 341 экз. С. 2062 Зак. 2610

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колоделный пер., 14. Нобрано в Калужской тепосрафии стандартов на ПЭВМ. Калужскае текография стандартов, ул. Московская, 256.

ПЛР № 040138