



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КАНАЛЫ И ТРАКТЫ
ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА.
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ**

ГОСТ 11515—91

Издание официальное

**КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КАНАЛЫ И ТРАКТЫ
ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА.
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСТ 11515—91

Издание официальное

МОСКВА—1991

КАНАЛЫ И ТРАКТЫ ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

Основные параметры качества.
Методы измерений

Sound broadcasting channels.
Basic quality parameters.
Methods for measuring

ГОСТ
11515—91

ОКСТУ 65 8000

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на действующие каналы и тракты звукового вещания и передачи звуковых сигналов телевидения: аналоговые каналы и тракты с полосой частот до 15, 10, 7 и 6,4 (6,3) кГц, цифровые каналы звукового вещания с полосой частот до 15 и 7 кГц, вновь вводимые высокочастотные тракты трехпрограммного проводного вещания и устанавливает нормы на их основные параметры качества.

Стандарт не распространяется на каналы подачи программ на одной боковой полосе через коротковолновые передатчики и системы звукового вещания по абонентским городским и сельским телефонным линиям.

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

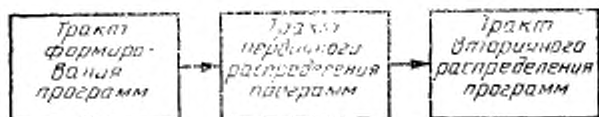
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Электрический канал звукового вещания и передачи звуковых сигналов телевидения (в дальнейшем звукового вещания) представляет собой совокупность технических средств, при помощи которых электрические сигналы звукового вещания передаются с выхода микрофона или канала воспроизведения магнитофона до антенны передатчика или абонентской розетки тракта проводного вещания (*).

1.2. Электрический канал звукового вещания (черт. 1) состоит из тракта формирования программ и трактов первичного и вторичного распределения программ.

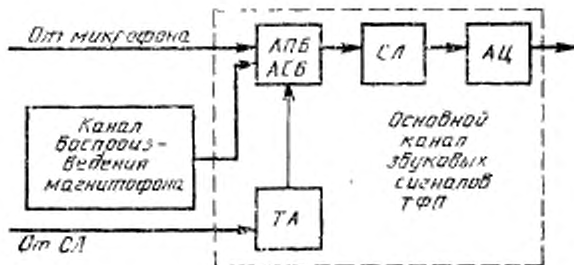
1.3. Тракт формирования программ (ТФП)** представляет собой часть электрического канала звукового вещания, которая начинается на выходе микрофона или канала воспроизведения магнитофона и заканчивается на выходе центральной аппаратной (АЦ) радиодома, телецентра, радиотелецентра (черт. 2)*.

Электрический канал звукового вещания



Черт. 1

Типовой тракт формирования программ



Черт. 2

* После разработки государственного стандарта на параметры качества магнитофонов и методов их измерений тракт формирования программ должен начинаться на входе канала воспроизведения магнитофона (черт. 2).

** Полный перечень сокращений, терминов и их пояснений приведен в приложении 1.

Для передачи звуковых сигналов телевидения тракт формирования программ заканчивается на выходе соединительной линии (СЛ) от АЦ. Нормы на параметры качества канала воспроизведения магнитофона приведены в приложении 5.

1.4. Тракт первичного распределения программ звукового вещания представляет собой часть электрического канала звукового вещания, которая начинается на выходе АЦ радиодомов и заканчивается выходом СЛ от коммутационно-распределительной аппаратуры (КРА), междугородного канала звукового вещания (МКЗВ) к тракту вторичного распределения или к АЦ радиодомов.

Тракт первичного распределения звуковых сигналов телевидения представляет собой часть электрического канала звукового вещания, которая начинается на выходе СЛ от АЦ и заканчивается выходом СЛ от МКЗВ к тракту вторичного распределения или к АЦ.

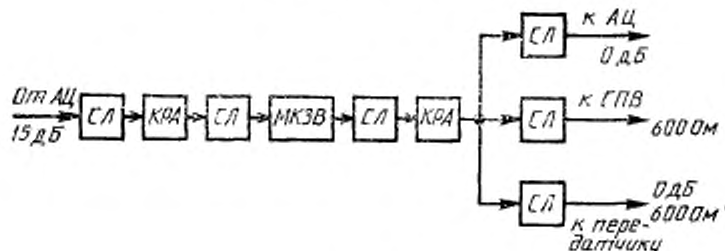
Типовые тракты первичного распределения программ представлены на черт. 3 и 4.

В состав тракта первичного распределения программ звукового вещания входят коммутационно-распределительные аппаратуры, соединительные линии и междугородный канал звукового вещания.

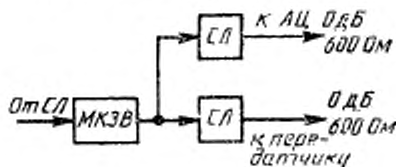
В состав тракта первичного распределения звуковых сигналов телевидения входят междугородный канал звукового вещания и соединительная линия.

В состав тракта первичного распределения местного звукового вещания, предназначенного для распределения программ звукового вещания населению города от тракта формирования радиодомов или радиотелецентра данного города, входят КРА и две СЛ, соединяющие КРА с АЦ и трактом вторичного распределения.

Типовой тракт первичного распределения программ звукового вещания с магистральным или внутризонавым каналом звукового вещания



Типовой тракт первичного распределения звуковых сигналов телевидения с магистральным или внутризоновым каналом

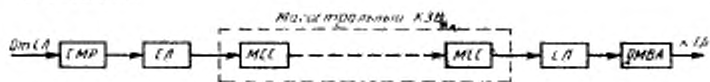


Черт. 4

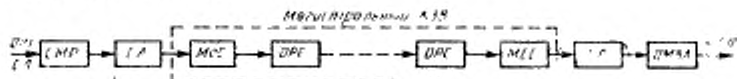
Основным звеном МКЗВ является канал звукового вещания (КЗВ)*. Имеются два типовых канала звукового вещания — магистральный канал звукового вещания (МАГ КЗВ) и внутризональный канал звукового вещания (ВНЗ КЗВ). Указанным каналам звукового вещания соответствуют два типовых МКЗВ с МАГ КЗВ (черт. 5 и 6) и ВНЗ КЗВ (черт. 7, 8).

Типовые междугородные каналы звукового вещания в РР и кабельных системах передачи с магистральным КЗВ

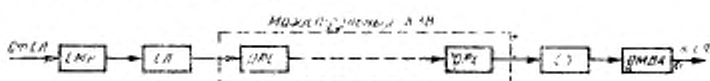
1 в кабельных СЛ



2 в многоканальной сети РР СЛ



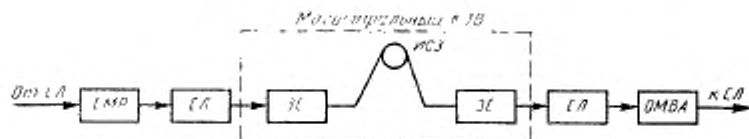
3 в кабельной системе передачи в РР СЛ



Черт. 5

* При установке аппаратуры образования каналов звукового вещания непосредственно в оконечных междугородных вещательных аппаратах (ОМБА) или службы междугородного радиовещания (СМР) отличий в структурах МКЗВ и КЗВ не будет.

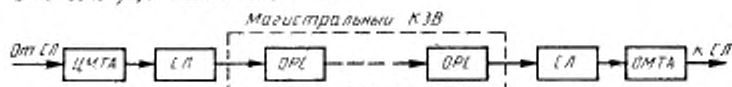
Типовые междугородные каналы звукового вещания в спутниковых системах передачи



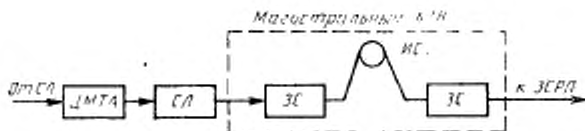
Черт. 6

Типовые междугородные каналы с магистральным каналом передачи звуковых сигналов телевидения

1 На поднесущих частотах в РР СЛ



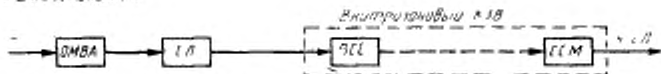
2 В СЛ СЛ



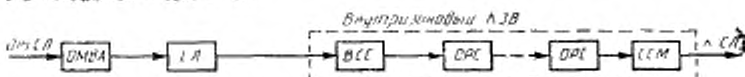
Черт. 7

Типовые междугородные каналы звукового вещания в РРСП и кабельных СП с внутризоновым КЗВ (ВНЗ КЗВ)

1 В кабельных СП



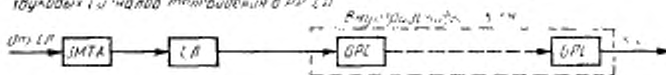
2 В телефонных створах РРСП



3 На поднесущих частотах в РРСП



Типовые междугородные каналы внутризоновым КЗВ: а) на поднесущих частотах и каналов телефонных в РРСП



Черт. 8

Каналы звукового вещания организуются в кабельных, радиорелейных и спутниковых системах передачи (СП) с частотным или временным разделением каналов.

Номинальная цепь МАГ КЗВ, образованного в кабельных и радиорелейных СП, характеризуется длиной 2500 км и наличием трех участков транзита по звуковой частоте.

Номинальная цепь МАГ КЗВ, образованного в спутниковых СП, характеризуется отсутствием транзитов по звуковой частоте и эквивалентна по своим качественным показателям, зависящим от длины, каналам наземных (кабельных и радиорелейных) СП длиной 2500 км.

Номинальная цепь ВНЗ КЗВ, образованного в кабельных СП и телефонных створах радиорелейных СП, характеризуется длиной 600 км и отсутствием транзитов по звуковой частоте.

Номинальная цепь ВНЗ КЗВ, образованного на поднесущих частотах в радиорелейных СП, характеризуется длинами 600 и 250 км, отсутствием транзита по звуковой частоте, одинаковыми нормами на электрические параметры для указанных длин.

Тракт вторичного распределения программ представляет собой часть электрического канала звукового вещания; тракт начинается на выходе СЛ от КРА, АЦ или МКЗВ, по которой сигналы звукового вещания поступают на вход передатчиков, центральной станции проводного вещания или станции проводного веща-

ния и заканчивается входом антенны передатчика или ее эквивалентом, или абонентской розеткой.

Номинальное значение напряжения сигналов звукового вещания на абонентской розетке 30 В (31,5 дБ), для г. Москвы — 15 В (25,5 дБ).

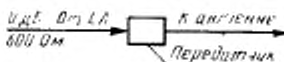
Уровень напряжения на абонентской розетке не должен отличаться от номинального более чем на минус 4 (5) дБ, плюс 2 дБ.

Номинальное значение напряжения ВЧК ТПВ на абонентской розетке 0,25 В (—10 дБ). Допустимое изменение напряжения 0,15—3 В, т. е. —14,5—+11,8 дБ.

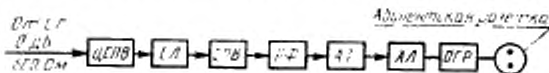
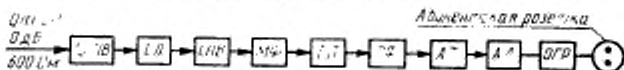
Типовые тракты вторичного распределения представлены на черт. 9.

Тракты вторичного распределения

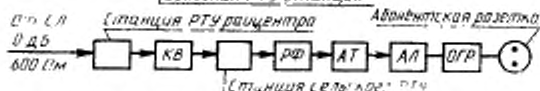
Тракты передатчика



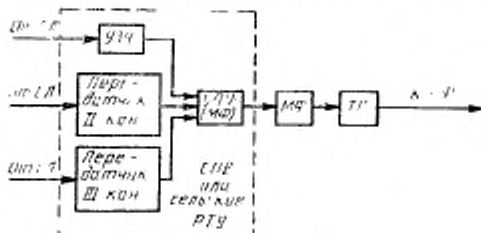
Тракт проводного вещания для городов



Тракт проводного вещания для сельских местностей



Тракт проводного вещания высокой частоты (ПВ ВЧ)



Имеются два типовых тракта вторичного распределения: тракт передатчика и тракт проводного вещания.

Для тракта проводного вещания определены основные варианты: два для города и два для сельской местности.

Высокочастотные каналы ТПВ (ВЧК ТПВ) — часть трактов вторичного распределения ТПВ, которая начинается на выходе СЛ и заканчивается абонентской розеткой.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА

2.1. Нормируются следующие основные параметры качества: полоса передаваемых частот; неравномерность амплитудно-частотной характеристики; коэффициент гармоник; защищенность от взвешенного шума* ; защищенность от внятной переходной помехи; отклонение выходного уровня от номинального значения** ; коэффициент разностного тона*** ; изменение группового времени прохождения*** ; разность фаз в каналах А и В, образующих стереопару; защищенность от внятных переходных помех между каналами А и В, образующих стереопару; разность уровней на выходах каналов А и В, образующих стереопару.

Дополнительно для цифровых каналов звукового вещания: защищенность от продуктов внутрисполосной перекрестной модуляции второго и третьего порядка; защищенность от продуктов внеполосной перекрестной модуляции первого и второго порядка.

2.2. Нормы на параметры качества электрических каналов звукового вещания с магистральным каналом звукового вещания и с внутризональным каналом звукового вещания и типовыми трактами вторичного распределения приведены в табл. 1а и 1б соответственно.

2.3. Нормы на параметры качества электрических каналов с трактом первичного распределения для местного звукового вещания приведены в табл. 2.

2.4. Нормы на параметры качества тракта формирования программ звукового вещания приведены в табл. 3.

* Для трактов вторичного распределения — защищенность от невзвешенного шума.

** Для передатчиков — входного уровня.

*** Нормы распространяются на каналы звукового вещания и соединительные линии, образованные аппаратурой, разработанной по ТЗ, утвержденным после 01.01.92.

2.5. Нормы на параметры качества трактов первичного распределения программ звукового вещания приведены в табл. 4.

2.6. Нормы на параметры качества трактов вторичного распределения программ звукового вещания передатчика и проводного вещания приведены в табл. 5 и 6 соответственно.

2.7. Нормы на параметры качества отдельных звеньев трактов первичного распределения приведены в табл. 7.

2.8. Нормы на дополнительные параметры качества цифровых каналов звукового вещания приведены в табл. 8.

2.9. Нормы на параметры качества стереофонических каналов и трактов звукового вещания и их отдельных звеньев приведены в табл. 9.

2.10. Нормы на параметры качества канала воспроизведения магнитофона приведены в табл. 10 приложения 5.

2.11. Нормы на изменение группового времени прохождения и коэффициент разностного тона приведены в табл. 11 приложения 6.

2.12. Подготовка к измерениям, проведение измерений и обработка результатов измерений, а также требования к измерительным приборам приведены в разд. 3.

2.13. Перечень рекомендуемых средств измерения приведен в приложении 2.

2.14. Принципиальные схемы делителей напряжения приведены в приложении 3.

2.15. Законы суммирования параметров качества трактов и каналов приведены в приложении 4.

3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Подготовка к измерениям

3.1.1. Перед началом измерений измерительную аппаратуру соединяют с измеряемым каналом, трактом или звеном.

3.1.2. 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, необходимо учитывать дополнительную погрешность аппаратуры.

Таблица 1а

Нормы на параметры качества электрических каналов звукового вещания с трактом передатчика*

Тип электрического канала звукового вещания	Полоса передатчика частот, Гц	Нервномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Заданность от входовного шума, ДБ*, не менее	Защищенность от внешних помех, ДБ, не менее
		в полосе частот, Гц	дБ	на частотах, Гц	%, не более		
Электрический канал звукового вещания с МАГ КЗВ	40—15000	40—50 50—125 125—10000 10000— —15000	От +2,0 до -4,2 От +2,0 до -3,8 ±2,0 От +2,0 до -3,8	40—125 Св. 125	2,6 1,6	46	74
	50—10000	50—100 100—200 200—8500 8500—10000	От +2,4 до -5,0 От +2,4 до -3,9 ±2,4 От +2,4 до -5,0	До 125 Св. 125	3,6 2,6	43	70
	100—6400	100—150 150—6000 6000—6400	От +2,5 до -3,6 ±2,5 От +2,5 до -5,2	До 125 Св. 125 До 4000	4,4 3,5	39	60

Продолжение табл. 1а

Тип электрического канала звукового вещания	Полоса передаваемых частот, Гц	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник	Защита от излучения шума, дБ*, не более	Защита от мешающих помех, дБ, не менее
		в полосе частот, Гц	дБ			
Электрический канал звукового вещания с внутризонным КЗБ	40—15000	40—50 50—125 125—10000 10000—15000	От +1,8 до -3,1 От +1,8 до -2,2 ±1,8 От +1,8 до -3,0	40—125 Св. 125	2,1 1,5	47 74
	50—10000	50—100 100—200 200—6000 6000—8500 8500—10000	От +1,7 до -2,9 От +1,7 до -2,2 ±1,7 От +1,7 до -2,7 От +1,7 до -3,0	До 125 Св. 125	2,4 2,1	44 70
	100—6400	100—200 200—4000 4000—6000 6000—6400	От +1,8 до -3,4 ±1,8 От +1,8 до -3,3 От +1,8 до -3,4	До 125 От 125 до 4000	3,3 3,1	41 60

* Нормы приведены без канала воспроизведения магнитофона.

** См. ссылку * к табл. 3—5.

Нормы на параметры качества электрических каналов звукового вещания с трактом проводного вещания (НЧ)*

Тип электрического канала звукового вещания	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Звучность от вступной передаточной лампы, дБ, не менее	Отклонение выходящего уровня от номинального значения, дБ
	Полоса пропускания частот, Гц	дБ	на частотах, Гц	%, не более		
Электрический канал звукового вещания с МАГ КЗВ	50—10000	От +3,1 до -7,2 От +3,1 до -5,4 От +3,1 до -3,6 ±3,1	До 100 Св. 100 до 200 Св. 200	7,4 3,7 3,4	70	От +3,6 до -5,0
	100—6300	От +3,5 до -5,6 От +3,5 до -4,0* ±3,5	Св. 100 до 200 Св. 200	7,4 4,3	60	От +3,6 до -5,0
	50—10000	От +2,5 до -5,7 От +2,5 до -3,2 От +2,5 до -2,6 ±2,5	До 100 Св. 100 до 200 Св. 200	6,8 3,3 3,1	70	От +3,6 до -5,0
Электрический канал звукового вещания с ВЗН КЗВ	100—6300	От +3,0 до -5,3 От +3,0 до -3,5 ±3,0	Св. 100 до 200 Св. 200	6,8 3,9	60	От +3,6 до -5,0
	50—10000	От +3,0 до -5,1 От +3,0 до -3,7				
	100—6300					

* Нормы приведены без канала воспроизведения магнитофона.

Нормы на параметры качества электрических каналов с трактом первичного распределения местного звукового вещания*

Тип электрического канала	Полоса пропускания частот, Гц	Нормализованность АЧХ		Коэффициент гармоник		Защита от помех, в мВ/Гц	Защита от взаимных помех, в мВ/Гц	Защита от взаимности	Менее 10 мВ/Гц	Отклонение амплитудного уровня от номинального значения, дБ
		в полосе частот, Гц	дБ	на частотах, Гц	%, не более					
С трактом звукового вещания	50—10000	50—75 75—125 125—6600 6600—10000	От +1,3 до -2,4 От +1,3 до -1,8 ±1,3 От +1,3 до -2,7	До 100 Св. 100 до 125 Св. 125 до 200 Св. 200	6,5 3,8 3,6 2,6	—	—	70	—	От +2,5 до -4,3
	100—125 125—150 150—4000 4000—6300		От +1,7 до -2,4 От +1,7 до -2,8 ±1,7 От +1,7 до -3,8	До 125 Св. 125 до 200 Св. 200	6,2 5,8 4,1	—	—	60	—	От +2,5 до -4,3
	40—15000	40—50 50—125 125—10000 10000—15000	От +1,1 до -2,4 От +1,1 до -2,0 ±1,1 От +1,1 до -3,1	До 125 Св. 125	1,8 1,3	—	49	74	—	—
С трактом передатчика	50—75 75—125 125—6600 6600—10000		От +1,1 до -2,4 От +1,1 до -1,8 ±1,1 От +1,1 до -2,7	До 125 Св. 125	2,5 2,1	—	46	70	—	—

* Нормы приведены без канала воспроизведения магнитофона.

** См. сноски* к табл. 3—5.

Наименование параметра	Измеряемый сигнал		АЦ	АПЧ, АСБ	СЛ	Основной канал звуковых сигналов ТФП
	Частота, Гц	Уровень, дБ				
Номинальный выходной уровень, дБ	1000	—	+6, +15*	+6	+6	+6, +15*
Номинальный диапазон частот, Гц	—	—	40—15000	40—15000	40—15000	40—15000
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики, дБ	40—125 включ.	-12	От +0,2 до -0,7 ±0,3	От +0,3 до -1,0 ±0,3	От +0,2 до -0,4 ±0,2	От +0,5 до -1,5 ±0,5
	Св. 125 до ~10000 включ.	—	От +0,2 до -0,7	От +0,3 до -1,0	От +0,2 до -0,4	От +0,5 до -1,5
Коэффициент гармоник, %, не более	До 125 Св. 125	—	0,3 0,2	0,4 0,3	0,2 0,2	0,6 0,5
	5000—15000	—	0,3 0,2	0,4 0,3	0,2 0,2	0,6 0,6
Коэффициент разностного тона, %, не более: второго порядка третьего порядка	—	—	75	66 (61)**	75	66 (61)**
	Защитность от взвешенного шума, дБ, не менее***	—	—	—	—	—
Защитность от невзвешенного шума, дБ, не менее	—	—	66	63	66	63
	1000	—	74	74	74	74
Защитность от внятной переходной помехи между независимыми каналами, дБ, не менее	—	—	—	—	—	—

Наименование параметра	Измеряемый сигнал		АЦ	АПВ, АСВ	С.1	Основной канал звуковых сигналов ТФП
	Частота, Гц	Уровень, дБ				
Защищенность от выитной переходной помехи между стерео-каналами, дБ, не менее	1000	—	74	74	74	74
	40—125 включ. Св. 125 до —10000 включ. Св. 10000 до 15000	—	0,3 0,2 0,3	0,5 0,2 0,5	0,2 0,2 0,2	0,7 0,3 0,7
Разность фаз между каналами А и В стереопары, дБ, не более	40—125 включ. Св. 125 до 10000 Св. 10000 до 15000	—	5 4 5	6 5 6	3 2 33	10 10 10
	1000	—12	±0,1	±0,2	±0,1	±0,3
Незатянутость выходного уровня (при 24-часовом периоде работы), дБ, не более	1000	—	±0,2	±0,3	±0,2	±0,5
Ошибки в амплитудно-амплитудной характеристике, дБ, не более	1000	—	±0,2	±0,3	±0,2	±0,5

* Допускается ±9 дБ.

** При передаче звуковых сигналов телевидения нормы на параметры качества тракта формирования программы, приведенные в таблице, должны суммироваться с нормами на параметры качества исходящей соединительной линии.

*** Нормы на защищенность от внешнего шума должны выполняться при измерениях психометром по Рек. 468—4 МККР. При измерении психометром по Рек. Р-53 МККП величина защищенности от внешнего шума должна быть на 9 дБ больше величины, приведенной в таблице.

† В скобках указаны значения по входу тракта от микрофона.

Таблица 4

Нормы на параметры качества тракторов первичного распределения

Тип трактора первоначального распределения	Полосы пере- дающих частот, Гц	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Сдвиг фазы от эталонного шу- ма, дБ, не ме- нее	Запаздывание от пикового режес- са, дБ, не ме- нее	Отклонение на- пряжения на- комплотного уровня от номинала, дБ
		в полосе частот, Гц	дБ	на частотах, Гц	%, не более			
С магист- ральным КЗВ	40—15000	40—50	От +1,5 до -3,3 (-3,6) От +1,5 до -2,7 (-3,7)	До 125	2,8	46	74	±2,5
		1000—14000						
	50—125		Св. 125	1,4				
	125—10000 14000—15000	От +1,5 до -3,4						
С внутри- зонным КЗВ	50—10000	50—100	От +2,3 до -4,8 (-5,1) От +2,3 до -2,9	До 125	4,3	44	70	±3,0
		8500—10000						
	100—200		Св. 125	2,3				
	6000—85000 200—6000	От +1,5 до -3,4						
С внутри- зонным КЗВ	50— —7000***	50—100	От +1,7 до -3,3 ±1,7	До 125	3,2	49	74	±2,5
		6400—7000						
	100—6400		Св. 125 до 3500	2,0				
	100—6400	От +2,4 до -5,1 От +2,4 до -3,0 ±2,4	До 125	4,3	40	60	±3,0	
40—15000	100—200	От +1,3 до -2,6 ±1,3	До 125	2,4	47	74	±2,0	
	4000—6000 200—4000							
40—15000	10000—15000 125—10000		Св. 125	1,2				

Продолжение табл. 4

Тип трактора первоступного распределения	Полоса звуковых частот, Гц	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Защитность от внешних пере- носов, дБ, но не менее	Защитность от колебаний ва- гонного уровня, дБ
		в полосе частот, Гц	дБ	на частотах, Гц	%, не более		
С внутри- зонным КЗВ	50—10000	50—100	От +1,3 до -2,1	До 125	3,1	46	70
		100—200	От +1,3 до -1,5				
		6000—8500	±1,3	Св. 125 до 3500	1,4		
		200—6000	±1,3	До 125	2,7	51	71
	50—7000***	50—100	От +1,6 до -2,5	Св. 125 до 3500	1,4		
		6400—7000	±1,6				
		100—6400	±1,6	До 125	3,1	43	60
	100 6400	6000—6400	От +1,6 до -2,7	Св. 125 до 3500	1,7		
		100—200	От +1,6 до -2,4				
		4000—6000	±1,6	До 125	3,1	43	60
		200—4000	±1,6	Св. 125 до 3500	1,7		

* Нормы на защитность от взвешенного шума, приведенные в таблице, должны выполняться при измерении психофотометром по Рек. 468-4 МККР. При измерении психофотометром по Рек. Р.53 МККРТ величина защитности от шума должна быть: больше на 9 дБ.

** Для тракторов с КЗВ, образующим в радиорелейных системах передачи, нормы на величину защитности от взвешенного шума должны выполняться в течение 80 % времени 30-дневного интервала. Для 1 % и 0,1 % времени 30-дневного интервала защитность может быть ниже соответственно на 4 и 12 дБ.

*** Для полосы частот 50—7000 Гц нормы на параметры качества даны для КЗВ, МКЗВ и тракторов первоступного распределения. Для электрических каналов нормы будут даны после введения указанных каналов и тракторов в эксплуатацию.

Таблица 5

Нормы на параметры качества трактов вторичного распределения
Тракт передатчика

Полоса пропускания частот, Гц	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Защищенность от взвешенного шума, дБ, не менее	Допустимое отклонение уровня входного сигнала относительно номинального значения 0 дБ, дБ
	в полосе частот, Гц	дБ	на частоте, Гц	%, не более		
40—15000		±1,0	40—4000	1,0	62 (53*)	±6
50—10000	50—75 6600—10000	От +0,7 до -1,3	50—4000	2,0**	58 (50*)	±6
100—6400	75—6600 100—150 4000—6400 150—4000	±0,7 От +0,7 до -1,3 ±0,7	100—4000	3,0**	53 (45*)	±6

* Нормы на защищенность от взвешенного шума. Должны выполняться при измерении сфонометром по Рек. 468—4 МККР. При измерении сфонометром по Рек. Р.53 МККРТ величина защищенности от взвешенного шума должна быть больше на 9 дБ.

** Параметр измеряется при коэффициенте модуляции 50 %, а для УКВ ЧМ при 100 % модуляции.

Таблица 6

Нормы на параметры качества трактов вторичного распределения проводного вещания*

Тип тракта вторичного распределения	Полоса передатчика частот, Гц		Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Защитность от мешающих ДВ, не менее	Отклонение выходного уровня от номинального значения, дБ
	в полосе частот, Гц	дБ	на частотах Гц	%, не более	на частотах Гц	дБ, не менее		
ТПВ ЗЧК	50—10000	От +2,0 до -6,0 ±2,0	До 100 100—200 Св. 200	6,0 3,5 2,5	70	От +2 до -4(-5)		
	100—6300	От +3,0 до -6,0	100—200 Св. 200	6,0 4,0	60	От +2,0 до -4(-5)		
ТПВ ВЧК	100—150	От +1,5 до -4,0 ±2,0	100—200	5,5	60(56)***	—		
	150—6300	От +1,5 до -4,0	100—200 Св. 200	3,0	—	—		

* Нормы должны выполняться в течение 95 % времени любого 30-дневного интервала.

** В соответствии со структурой тракта измерение параметров качества производится при подаче измерительных сигналов на вход СПВ.

*** 60 дБ между ВЧК ТПВ; 56 дБ между ЗЧК ТПВ и ВЧК ТПВ.

Таблица 7

Нормы на параметры качества отдельных звеньев тракта первичного распределения

Наименование звена	Полоса пропускания частот, Гц	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Защитность от помех, дБ	Защитность от помех, дБ	Защитность от помех, дБ	Точность установки частот, дБ
		в полосе частот, Гц	дБ	на частотах, Гц	%, не более				
Аппаратные тракты первичного распределения	40-15000	40-50 10000-15000 50-10000	От +0,3 до -0,4 ±0,3	До 125 Св. 125	0,4 0,2	65	74	±0,1	
	40-15000	40-50 10000-15000 50-10000	От +0,5 до -0,1 ±0,5	До 125 Св. 125	1,0 0,5	55	74	±1,0	
	50-10000	50-75 6600-10000 75-6600	От +0,5 до -1,0 ±0,5	До 125 Св. 125	1,0 0,5	51	70	±1,0	
	100-6400	4200-6400 100-4200	От +1,0 до -2,0 ±1,0	До 125 Св. 125	1,0 0,5	48	60	±1,0	
Магистральный КЗВ	40-15000	40-125 10000-14000 125-10000 14000-15000	От +0,5 до -2,0 ±0,5 От +0,5 до -3,0	До 125 Св. 125	1,0 0,6	51	74	±0,5	
	50-10000	50-100 8500-10000 100-200 6000-8500 200-6000	От +1,8 до -4,5 От +1,8 до -2,6 ±1,8	До 125 Св. 125	3,5 2,0	48	70	±2,0	

Продолжение табл. 7

Назначение: заста	Полоса передаваемых частот, Гц	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Защитность от взаимного пу- щения на ме- нше 100 мВ	Защитность от взаимной перека- чки мощности на ме- нше 10 мВ	Точность уста- новки выходного уровня, дБ
		в полосе частот, Гц	дБ	на частотах, Гц	%, не более			
Магист- ральная КЗВ	50-7000	50-100	От +1,0 до -3,0 ±1,0	До 120	2,0	53	74	±0,5
		6400-7000 100-6400		Св. 120 до 3500				
	100-6400	6000-6400	От +1,8 до -4,5 От +1,8 до -2,6 ±1,8	До 125	3,5	42	70	±2,0
		100-200 5000-6000 200-5000		Св. 125				
МКЗВ с МАГ КЗВ	40-15000	40-125	От +1,0 до -2,5 ±1,0	До 125	1,8	49	74	±1,5
		10000-14000 125-10000 14000-15000		Св. 125				
	50-10000	50-100	От +2,0 до -4,6 От +2,0 до -2,7 ±2,0	До 125	3,8	46	70	±2,5
		8500-10000 100-200 6000-8500 200-6000		Св. 125				
50-7000	50-100	От +1,3 до -3,1 ±1,3	До 125	2,5	52	74	±1,5	
	6400-7000 100-6400		Св. 125					1,7
100-6400	6000-6400	От +2,0 до -4,6 От +2,0 до -2,7 ±2,0	До 125	3,8	41	70	±2,5	
	100-200 5000-6000 200-5000		Св. 125					2,1

Продолжение табл. 7

Наименование звена	Полоса передающих частот, Гц	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Защитность от взаємного шу- ма, дБ, по ме- тоду	Защитность от взаємного шу- ма, дБ, по ме- тоду	Защитность от взаємного шу- ма, дБ, по ме- тоду	Точность уста- новки выходящего уровня, дБ
		в полосе частот, Гц	дБ	на частотах Гц	%, не более				
Внутризо- новый КЗВ	40—15000	40—125	От +0,3 до -1,3 ±0,3	До 125 Св. 125	0,6 0,3	57	74	±0,5	
		10000—14000							
	50—10000	125—10000	От +0,3 до -2,0	До 125 Св. 125	2,0 1,2	54	74	±2,0	
		14000—15000							
МКЗВ с ВЗН КЗВ	40—15000	50—100	От +0,6 до -1,5 ±0,6	До 120 120—3500	0,7 0,5	62	79	±0,5	
		10000—15000							
	50—10000	100—200	От +0,8 до -1,5 ±0,8	До 125 Св. 125	2,0 1,2	48	74	±2,0	
		200—5000							
50—7000	50—100	От +0,7 до -1,0 ±0,7	До 125 Св. 125	1,2 0,6	53	74	±1,0		
	6400—7000								
100—6400	100—200	От +0,6 до -1,5 ±0,6	До 125 Св. 125	2,3 1,3	51	74	±2,0		
	5000—6000								
100—6400	200—5000	От +0,8 до -1,0 ±0,8	До 125 Св. 125	2,0 1,3	51	74	±2,0		
	200—6000								

Наименование звена	Полоса передаваемых частот, Гц	Неравномерность АЧХ		Коэффициент гармоник		Защитность от звонящего шума, дБ, не менее	Защитность от взаимных переход. дБ, не менее	Точность уста- новки звукового уровня, дБ
		в полосе частот, Гц	дБ	на частоте Гц	%, не более			
МКЗВ с ВЗН, КЗВ	50—7000	50—100 6400—7000 100—6400	От -1,1 до -1,3 ±1,1	До 120 Св. 120 до 3500	1,7 0,9	54	74	±1,0
	100—6400	6000—6400 100—200 5000—6000 200—5000	От +0,8 до -1,6 От +0,8 до -1,0 ±0,8	До 125 Св. 125	2,3 1,3	47	74	±2,0

* Нормы на защитность от взвешенного шума, приведенные в таблице, должны выполняться при измерении инфомером по Рек. 468—4 МККР. При измерении психомером по Рек. Р-53 МККРТ величина защитности от шума должна быть больше на 9 дБ.

** Для каналов звукового вещания (КВЗ), образованных в радиорелейных системах передачи, нормы на величину защитности от взвешенного шума должны выполняться в течение 80 % времени 30-дневного интервала. Для 1 % и 0,1 % времени 30-дневного интервала защитность может быть ниже соответственно на 4 и 12 дБ.

*** В соответствии с межведомственными соглашениями допускается снижать нормы на параметры качества СД, образованной аппаратурой УКРЛВ, АВ 2/3 и другими типами аппаратуры. В ТПР необходимо использовать СД с полосой частот до 15 мГц. Полоса частот СД к ТВР может соответствовать, полосе частот ТВР.

Таблица 8

Нормы на дополнительные параметры качества для цифровых каналов звукового вещания

Канал	Полоса передачи лчх частот	Защитность от продуктов внутрисполосной перекрестной модуляции, дБ, не менее	
		Защитность от продуктов внутрисполосной перекрестной модуляции, дБ, не менее	Защитность от продуктов аэрополосной перекрестной модуляции, дБ, не менее
МАГ КЗВ	40—15000	40	60
	50—7000	40	60
ВЗН КЗВ	40—15000	45	65
	50—7000	45	65

Таблица 9

Нормы на дополнительные параметры качества стереофонических каналов и трактов звукового вещания и их отдельных звеньев

Канал, тракт, звено	Разность уровней на выходах каналов А и В		Разность фаз на выходах каналов А и В		Защитность от внятных переходных помех между каналами А и В, дБ, не менее
	в полосах частот, Гц	дБ, не более	в полосах частот, Гц	град., не более	
Аппаратные в трактах первичного распределения	40—125	0,4	40—15000	5	74
	10000—15000				
	125—10000				
СЛ	40—125	0,8	40—15000	8	60
	10000—15000				
	125—10000				
МАГ КЗВ	40—125	1,4	40 200—4000 15000	26 14 26	50
	10000—15000				
	125—10000				
МКЗВ с МАГ КЗВ	40—125	1,9	40 200—4000 15000	34 19 34	50
	10000—15000				
	125—10000				
ВНЗ КЗВ	40—125	0,8	40 200—4000 15000	19 8 15	55
	10000—15000				
	125—10000				
МКЗВ с ВЗН КЗВ	40—125	1,2	40 200—4000 15000	22 12 22	55
	10000—15000				
	125—10000				
Тракт первичного распределения с МАГ КЗВ	40—125	2,4	40 200—4000 15000	45 25 45	50
	10000—15000				
	125—10000				
Тракт первичного распределения местного звукового вещания	40—125	1,2	40 200—4000 15000	22 13 22	60
	10000—15000				
	125—10000				
Тракт первичного распределения с ВЗН КЗВ	40—125	1,7	40 200—4000 15000	25 16 25	55
	10000—15000				
	125—10000				

3.1.6. Если не оговорено особо, испытания каналов, трактов звукового вещания и их звеньев должны производиться 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 15150;

установочные и оперативные регуляторы уровня, если они есть в измеряемом тракте или его звеньях, установлены в положение, при котором обеспечивается диаграмма уровней.

3.1.7. При подготовке к измерениям параметров качества ТФП и его звеньев принимают дополнительные условия:

низкочастотный генератор синусоидальных сигналов подключают ко входу ТФП непосредственно (для ТФП со входом высокого уровня) или через делитель напряжений с коэффициентом деления 1:1000 (для ТФП со входом низкого уровня). Электрические схемы делителей приведены в приложении 3*;

ревербераторы, частотные корректоры, компрессоры должны быть выключены, компандеры включены.

3.1.8. При подготовке к измерениям параметров качества тракта первичного распределения принимают дополнительные условия:

измерения КЗВ, образованных аппаратурой «Орбита-РВ», проводят без выключения контуров ПК—ВК и компандеров (оперативное выключение этих устройств не предусмотрено);

в системе «Орбита-2» все измерения проводят при включенных контурах ПК—ВК. Компандеры включают во всех измерениях, кроме измерений АЧХ и шума;

в системах «Экран», «Москва» компандеры совмещены функционально с контурами ПК—ВК. Возможность их совместного или раздельного выключения не предусмотрена. Предусмотрена блокировка компандеров путем нажатия кнопок АЧХ, ПЕРЕХ.ШУМЫ в зависимости от измеряемого параметра;

все измерения в каналах ЗВ на поднесущих частотах в ТВ стволах РРСР и СПСР производятся при одновременной подаче в канал изображения загрузки в виде сигнала цветных полос.

3.1.9. При подготовке к измерениям параметров качества тракта проводного вещания принимают дополнительные условия:

параметры качества с ВЧ каналами измеряют в режиме с фактической нагрузкой;

допускается измерять защищенность от шума в одном ВЧ ка-

* В схеме измерений делители напряжения не приведены.

нале без перерыва звукового вещания в других каналах при соответствии нормам параметров качества проводного вещания;

подготовку к измерениям и измерения тракта вторичного распределения передатчика осуществляют в соответствии с ГОСТ 13924 и ГОСТ 20532.

3.1.10. При подготовке к измерениям параметров качества электрического канала звукового вещания учитывают дополнительные условия к его трактам.

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 Гц.

3.2.1.2. Модуль полного входного сопротивления средств измерения должен превышать модуль полного электрического сопротивления измеряемой цепи не менее чем в 20 раз.

3.2.2. Низкочастотный генератор сигналов

Основная погрешность на частоте — не более $\pm(2+50/f)$ Гц, где f частота, отсчитываемая на шкале генератора, Гц.

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 — 0,1—40 В.

Погрешность измерения — не более $\pm 2,5$ %.

При измерении неравномерности АЧХ относительная погрешность вольтметра не должна быть более $1/3$ заданного отклонения АЧХ.

3.2.4. Вольтметр переменного напряжения для измерений шумовых сигналов

Диапазон измеряемых напряжений — 100 мкВ—40 В.

Погрешность измерений — не более ± 4 %.

3.2.5. Цифровой вольтметр

Диапазон измеряемых напряжений — 1 мВ—40 В.

Количество индицируемых знаков — не менее 4.

3.2.6. Селективный вольтметр

Диапазон измеряемых напряжений — 1 мкВ—1 В.

Погрешность измерений — не более 15 %.

3.2.7. Измеритель гармоник

Диапазон измеряемых величин — не менее 0,05—15 %.

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

3.2.8. Прибор для измерения защищенности от взвешенного шума (псифометр) должен иметь вешательный псифометрический фильтр, АЧХ которого должна соответствовать черт. 10. Допускается псифометрический фильтр, АЧХ которого приведена на черт. 11.

При использовании приборов с детектором среднеквадратических значений нормы должны быть уменьшены 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.

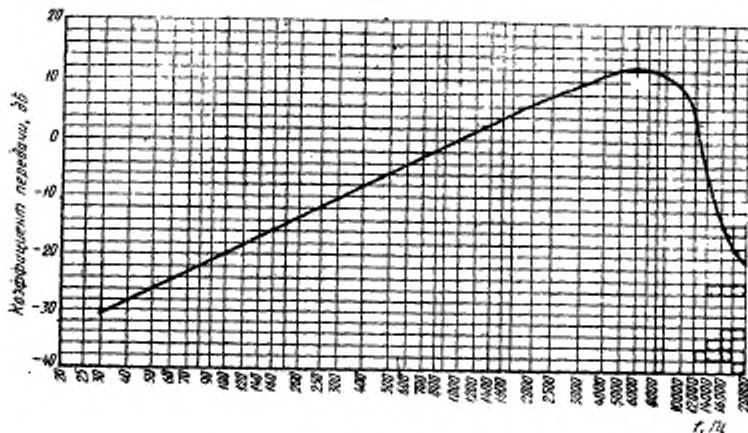
Основная погрешность измерений частоты — не более $\pm 0,1 \%$.

3.2.10. Симметрирующие трансформаторы должны иметь коэффициент трансформации, равный единице, с отклонением не более $\pm 10 \%$ на частоте 1000 Гц при нагрузке на резистор с сопротивлением 600 Ом.

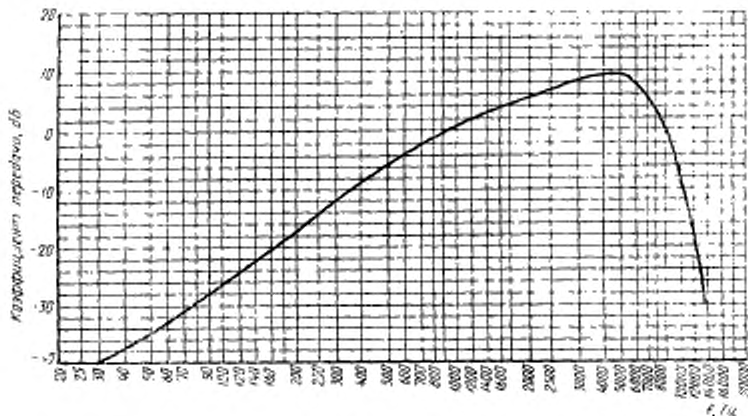
Неравномерность АЧХ — не более $\pm 0,2$ дБ в диапазоне частот 40—15000 Гц.

3.2.11. Измеритель разности фаз

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



Черт. 10



Черт. 11

Разрешающая способность индикатора — 0,01.

Диапазон входных напряжений — не менее 2 мВ—40 В.

Погрешность измерения — не более $\pm 0,3^\circ$.

3.2.12. Анализатор спектра

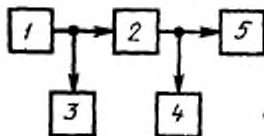
Диапазон частот — не менее 20 Гц—600 кГц.

Полоса обзора — от 50 Гц до 200 кГц.

Динамический диапазон — 70 дБ.

3.3. Проведение измерений и обработка результатов

3.3.1. Измерения проводят по трактам и отдельным звеньям. Наряду со сквозными измерениями нормы на параметры электрического канала звукового вещания проверяют расчетным путем в соответствии с законами суммирования (см. приложение 4).



1 — низкочастотный генератор сигнала; 2 — измеряемый тракт или звено; 3, 4 — вольтметр; 5 — номинальное сопротивление нагрузки — резистор

Черт. 12

3.3.2. Отклонение относительного уровня на выходе тракта (звена) от номинального значения измеряют по схеме, приведенной на черт. 12. На вход тракта (звена) подают измерительный сигнал с частотой 1000 (800) Гц и уровнем на 21 дБ ниже номинального значения максимального уровня*

Измерение уровней на входе и вы-

* Допускается 2^n дБ.

ходе тракта (звена) осуществляют параллельно подключенными к ним вольтметрами с высоким входным сопротивлением.

3.3.3. Неравномерность амплитудно-частотной характеристики измеряют по схеме (см. черт. 10). На вход тракта (звена) подается измерительный сигнал с уровнем на 21 дБ ниже номинального значения максимального уровня*. Для КЗВ, оборудованного автокомпенсатором, уровень измерительного сигнала на 15 дБ ниже номинального значения максимального уровня.

Напряжение на входе тракта (звена) должно поддерживаться с точностью не хуже 0,3 от допустимого изменения коэффициента передачи, но при этом не должно превышать $\pm 2,2$ дБ.

Измерение проводят на частотах 40, 63, 125, 250, 500, 1000 (800), 2000, 4000, 8000, 10000, 15000 Гц для каналов с полосой частот до 15 кГц; 50, 63, 125, 250, 500, 1000 (800), 2000, 4000, 6000 и 10000 Гц — для каналов с полосой частот до 10 кГц; 100 (50), 125, 250, 500, 1000 (800), 2000, 4000, 5000, 6300 Гц — для каналов с полосой до 6,4 (6,3) кГц.

Низкочастотные компрессоры в КВЗ должны быть выключены. Контуры ПК—ВК включены.

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики (ΔS) определяют по формулам:

при градуировке шкалы вольтметра в вольтах

$$\Delta S = 20 \lg \frac{U_f}{U_{1000(800)}}$$

при градуировке шкалы вольтметра в децибелах

$$\Delta S = N_f - N_{1000(800)},$$

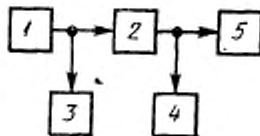
где U_f (N_f) — уровень (напряжение) сигнала на измеряемой частоте;

$U_{1000(800)}$ ($N_{1000(800)}$) — уровень (напряжение) сигнала на частоте 1000 Гц (800 Гц).

3.3.4. Коэффициент гармоник измеряют по схеме, приведенной на черт. 13.

На входе тракта (звена) подают измерительный сигнал с номинальным максимальным уровнем. Длительность подачи сигнала не должна превышать 5 с. Коэффициент гармоник генератора не

1 — низкочастотный генератор сигналов; 2 — измеряемый тракт или звено; 3 — вольтметр; 4 — измеритель нелинейных искажений или анализатор спектра; 5 — номинальное сопротивление нагрузки — резистор



Черт. 13

должен превышать 0,3 от минимального значения коэффициента гармоник измеряемого тракта (звена).

Для измерений коэффициента гармоник должен быть использован анализатор спектра или измеритель гармоник. При использовании звеньев тракта с цифровой аппаратурой, в том числе при использовании в тракте проводного вещания усилителей ЗЧ, работающих в ключевом режиме, применяется только анализатор спектра.

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

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

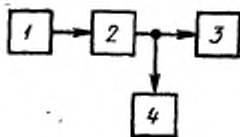
где U_1 , U_2 , U_3 — соответственно величины напряжения основного сигнала и его второй и третьей гармоник.

Измерения проводят на частотах 40, 63, 125, 250, 500, 1000 (800), 2000, 4000 Гц — для трактов (звеньев) с полосой частот до 15 кГц; 100 (63), 125, 250, 500, 1000 (800), 2000 Гц — для трактов (звеньев) с полосой частот до 10 и 6,4 (6,3) кГц*.

В КЗВ, содержащих устройства частотного предискажения (ПКЧ—ВК), измерения проводят на частоте 800 Гц.

В цифровых КЗВ измерения проводят на частоте 2,1 кГц.

3.3.5. Измерение взвешенного шума производят по схеме, приведенной на черт. 14.



1 — резистор — эквивалент сопротивления источника; 2 — измеряемый тракт или звено; 3 — номинальное сопротивление нагрузки — резистор; 4 — псофометр

Черт. 14

Вход тракта (звена) нагружают сопротивлением (600 ± 30) Ом. Взвешенный шум измеряют псофометром, выполненным в соответствии с Рек. 468—4 МККР или Р.53 МККТТ, амплитудно-частотные характеристики взвешивающих фильтров которых приведены на черт. 10 и 11**.

Низкочастотные компандеры в КЗВ должны быть выключены. При этом измеренная величина защищенности от шума может

* Допускается для трактов проводного вещания проводить измерения на абонентской розетке на частоте 1 и 4 кГц.

** При измерении невзвешенного шума отключают взвешивающий фильтр псофометра.

быть меньше на величину^{*} защищенности от шума, создаваемого этими компандерами. Для КЗВ, образованных аппаратурой АВ^{2/3}, эта величина составляет 11 дБ.

Защищенность (А) от взвешенного шума вычисляют по формуле

$$A = N_{\text{макс.сигн}} - N_{\text{ш}}$$

где $N_{\text{макс.сигн}}$ — максимальный уровень сигнала;

$N_{\text{ш}}$ — измеренный уровень шума

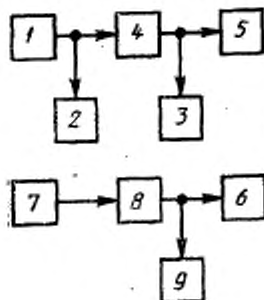
ИЛИ

$$A = 20 \lg \frac{U_{\text{макс.сигн}}}{U_{\text{ш}}}$$

где $U_{\text{макс.сигн}}$ — максимальное напряжение сигнала;

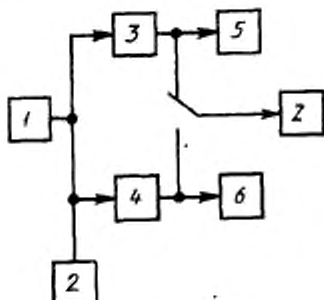
$U_{\text{ш}}$ — напряжение шума.

3.3.6. Защищенность максимального сигнала от внятных переходных помех измеряют по схеме, приведенной на черт. 15.



1 — низкочастотный генератор сигналов; 2, 3 — вольтметр; 4 — тракт, вносящий помеху; 5, 6 — номинальное сопротивление нагрузки — резистор; 7 — резистор; 8 — эквивалент сопротивления источника; 9 — испытываемый тракт; 9 — анализатор спектра или селективный вольтметр

Черт. 15



1 — низкочастотный генератор сигналов; 2 — вольтметр; 3 — канал А; 4 — канал В; 5, 6 — номинальное сопротивление нагрузки — резистор

Черт. 16

Защищенность максимального сигнала от внятных переходных помех определяют на частоте 1000 (800) Гц^{*,**}.

На вход влияющего тракта (звена) подают измерительный сигнал с номинальным максимальным уровнем. Выход влияющего тракта (звена) и вход тракта (звена), подверженного влиянию,

* Для трактов проводного вещания на частоте 2000 Гц.

** В зависимости от характеристик контуров ПК-ВК допускается изменять измерительную частоту.

нагружают сопротивлением (600 ± 30) Ом. Длительность подачи сигнала не должна превышать 5 с. На выходе тракта (звена), подверженного влиянию, измеряют уровень внятной переходной помехи анализатором спектра или селективным вольтметром.

Низкочастотные компандеры и автокомпенсаторы в КЗВ должны быть выключены.

Учитывая, что в каналах ЗВ, образованных аппаратурой АВ $2/3$, создаваемый компандером или автокомпенсатором выигрыш в помехозащищенности при малых уровнях сигнала составляет 20 или 17 дБ, измеренное значение защищенности может быть ниже на указанную величину.

Защищенность (А) от внятных переходных помех вычисляют по формуле:

$$A = 20 \lg \frac{U_{\text{макс. сигн}}}{U_{\text{ин. перех}}},$$

где $U_{\text{макс. сигн}}$ — максимальное напряжение сигнала;
 $U_{\text{ин. перех}}$ — напряжение внятной переходной помехи
 или

$$A = N_{\text{макс. сигн}} - N_{\text{ин. перех}},$$

где $N_{\text{макс. сигн}}$ — максимальный уровень сигнала;
 $N_{\text{ин. перех}}$ — измеренный уровень внятной переходной помехи.

3.3.7. Разность уровней на выходах каналов А и В в трактах, используемых для стереофонических передач, определяют расчетным путем при сравнении амплитудно-частотных характеристик каналов А и В. Методика измерения АЧХ изложена в п. 3.3.3. Измерения проводят по схеме, приведенной на черт. 16.

3.3.8. 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 на частотах 40, 1000 (800), 15000. Измерения проводят по схеме, приведенной на черт. 17.

3.3.9. Защищенность от внятной переходной помехи между каналами А и В в трактах, используемых для стереофонических передач, определяют по п. 3.3.6, причем за влияющий тракт принимают поочередно канал А и канал В.

3.3.10. Защищенность от продуктов внутриполосной перекрестной модуляции второго и третьего порядка (f'_d) и внеполосной перекрестной модуляции первого и второго порядка (f_d) определяют на основе следующих соотношений:

$$f'_d = f_0 - nf_i \quad \text{и} \quad f_d = nf_0 \pm f_a.$$

f'_d, f_d — продукты перекрестной модуляции; f_0 — частота дискретизации; f_i — частоты внутриполосных сигналов; f_a — частоты внеполосных паразитных сигналов.

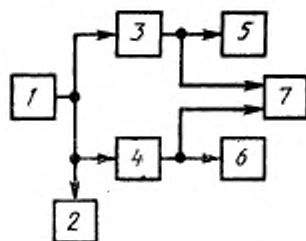
	n=2		n=3		
f_i	9	13	7	11	кГц
f'_d	14	6	11	1	кГц

к соотношению для f'_d

	n=1		n=2		
f_a	31	33	63	65	кГц
f_d	1				кГц

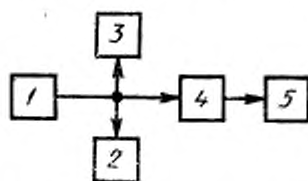
к соотношению для f_d

Измерения проводят по схеме, приведенной на черт. 18. На вход канала звукового вещания подают измерительный сигнал уровнем 0 дБмВ с точностью не хуже $\pm 0,1$ дБ. Коэффициент гармоник генератора звуковых частот не должен превышать 0,3 от минимального значения коэффициента гармоник измеряемого канала звукового вещания. Частота измерительного сигнала устанавливается с точностью не хуже 0,1 % от частоты дискретизации f_0 .



1 — низкочастотный генератор сигналов; 2 — вольтметр; 3 — канал А; 4 — канал В; 5, 6 — номинальное сопротивление нагрузки — резистор; 7 — фазометр

Черт. 17



1 — генератор НЧ сигналов; 2 — селективный вольтметр; 3 — частотомер; 4 — канал звукового вещания (КЗВ); 5 — анализатор спектра или селективный вольтметр

Черт. 18

Величину защищенности (A) вычисляют по формуле для внутриполосной перекрестной модуляции:

$$A = N_{f'_d} - N_{f_i};$$

для внеполосной перекрестной модуляции

$$A = N_{f_d} - N_{f_a},$$

где $N_{f'_d}, N_{f_d}$ — уровни продуктов внутриполосной и внеполосной перекрестной модуляции соответственно;

N_{f_i} — уровень внутрисполосных измерительных сигналов,
 N_{f_a} — уровень внеполосных измерительных сигналов.

Величину защищенности (A) можно определять также по формулам для внутрисполосной перекрестной модуляции:

$$A = 20 \lg \frac{U_{f_i}}{U_{f_d}} ;$$

для внеполосной перекрестной модуляции:

$$A = 20 \lg \frac{U_{f_a}}{U_{f_d}} ,$$

где U_{f_i} — напряжение внутрисполосных измерительных сигналов;

U_{f_a} — напряжение внеполосных измерительных сигналов;

U_{f_d} — напряжение продуктов перекрестной модуляции.

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

1. Звуковое вещание — передача звуковой информации общего назначения широкому кругу территориально-рассредоточенных слушателей.
2. Передача — отдельная законченная в тематическом отношении информация, предназначенная для звукового вещания.
3. Программа — совокупность передач, составленных по определенному плану.
4. АПБ — аппаратно-программный блок.
5. АСБ — аппаратно-студийный блок.
6. Трансляционная аппаратная (ТА) — аппаратная радиодома или телецентра, в которую поступает сигнал от внешних источников для регулирования, усиления и последующего распределения по другим аппаратным.
7. Центральная аппаратная (АЦ) — аппаратная радиодома или телецентра, в которой осуществляются контроль и распределение потребителям сигналов звукового вещания и звуковых сигналов телевидения.
8. МАГ КЗВ — канал звукового вещания на магистральной сети.
9. ВЗН КЗВ — канал звукового вещания на внутризональной сети.
10. Оконечная междугородная вещательная аппаратная (ОМВА) — размещенная в областной или республиканском центрах аппаратная осуществляющая контроль, резервирование и коммутацию междугородных каналов звукового вещания и соединительных линий (к КРА, радиодому и др.). В Москве ОМВА называется службой междугородного радиовещания (СМР).
11. Оконечная междугородная телевизионная аппаратная (ОМТА) — аппаратная, предназначенная для контроля и резервирования канала изображения и канала передачи звуковых сигналов телевидения, а также распределения программ потребителям.
12. Центральная междугородная телевизионная аппаратная (ЦМТА) — аппаратная, расположенная в Москве и предназначенная для контроля управления и распределения программ центрального телевидения.
13. Зональная междугородная телевизионная аппаратная (ЗМТА) — аппаратная, предназначенная для контроля и распределения сигналов телевизионных программ по зональной сети (до всех телевизионных радиопередатчиков), а также для дистанционного контроля и управления.
14. МСС — магистральная сетевая станция.
15. Канал звукового вещания (КЗВ) — канал, образованный в высокочастотных системах передачи.
16. Междугородный канал звукового вещания (МКЗВ) — канал между ОМВА различных городов.
17. Соединительная линия (СЛ) — канал ограниченной протяженности между различными аппаратными, а также между соответствующей аппаратной и передатчиком или станциями проводного вещания.
18. ВСС — внутризональная сетевая станция.
19. Оконечная радиорелейная станция (ОРС) — радиорелейная станция, устанавливаемая на оконечных пунктах радиорелейной линии связи и предназначенная для введения и выделения передаваемых по линии сообщений.
20. ЗС — земная станция спутниковой системы передачи.
21. ИСЗ — искусственный спутник Земли.
22. Узел проводного вещания (радиотрансляционный узел РТУ) — комплекс стационарного и линейного оборудования, осуществляющий прием, усиление и передачу программ звукового вещания абонентам.

23. Станция проводного вещания (СПВ) — станция, предназначенная для приема, преобразования, усиления сигналов звукового вещания.

24. Канал вещания (КВ) — звено тракта проводного вещания.

25. Центральная станция проводного вещания (ЦСПВ) — станция, предназначенная для распределения на другие станции программ звукового вещания, а также осуществления контроля за работой сети проводного вещания.

26. Магистральная фидерная линия (МФ) — линия, предназначенная для питания распределительных фидерных линий.

27. Распределительная фидерная линия (РФ) — линия, предназначенная для питания абонентских линий или домовых сетей.

28. Абонентская линия (АЛ) — линия, предназначенная для питания домовых сетей.

29. Трансформаторная подстанция (ТП) — комплекс оборудования, предназначенный для понижения сигналов звукового вещания, получаемых по магистральным фидерным линиям, и передача их в распределительные фидерные линии проводного вещания.

30. Абонентский трансформатор (АТ) — понижающий трансформатор для подключения абонентских линий или домовой сети к распределительному фидеру.

31. УПП — устройство подключения передатчика в тракте проводного вещания.

32. ПК-ВК — предыскаживающий и восстанавливающий контуры, используемые в каналах и трактах ЗВ.

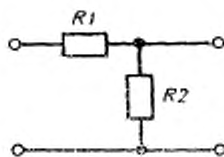
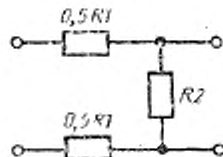
33. ОГР — ограничительная розетка, предназначенная для защиты абонентской линии от замыканий в абонентской розетке.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ*

1. Вольтметр переменного тока ВЗ-48А; ВКЗ-64 (ВЗ-57).
2. Цифровые вольтметры В7—40 (В7—27А), В7—39 (В7—34).
3. Псофометр ИШС-НЧ.
4. Генераторы сигналов низкочастотные РГЗ-124 (ГЗ-117); ГЗ-118; ГЗ-121.
5. Анализаторы спектра СЧ-77, СКЧ-83 (СКЧ-56, СКЧ-58).
6. Измерители нелинейных искажений СК6—10, СК6—13, СК6—7, СК6—8.
7. Фазометр Ф2—34 (Ф2—16), Ф2—28.
8. Осциллограф С1—114/1, С1—127 (С1—65А).
9. Контрольно-измерительное устройство КПУ-2.
10. Селективный вольтметр В6—14 (В6—9).
11. Низкочастотный анализатор спектра СЧ-51, СКЧ-56, СКЧ-83 (СЧ-48, СЧ-44).
12. Электронно-счетные частотомеры ЧЗ-54, ЧЗ-64 (ЧЗ-36, ЧЗ-41), ЧЗ-57, ЧЗ-63.
13. Измеритель параметров звуковых трактов ИПЗТ-1, ИПЗТ-2.
14. Симметрирующие трансформаторы ТАВ-2, ЭСТ-1.

* Допускается использовать приборы, указанные в скобках, и другие приборы, обеспечивающие требуемую точность измерений.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ДЕЛИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ

Для несимметричного
включенияДля симметричного
включения

Резисторы должны быть непроводочными с допуском не более $\pm 1\%$ и при необходимости экранированы. Сопротивление резистора R_2 должно быть не более $0,01$ от $R_{вх}$ тракта формирования программ. Сопротивление R_1 должно равняться R_2 .

ЗАКОНЫ СУММИРОВАНИЯ

1. Для каналов и трактов звукового вещания сквозные нормы на неравномерность АЧХ, коэффициент гармоник, разность уровней на выходах каналов А и В и разность фаз в каналах А и В определяют геометрическим суммированием норм на отдельные звенья по формуле

$$a = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}.$$

Примечание. Неравномерность АЧХ определяют отдельно для положительных и отрицательных значений.

2. Нормы на величину защищенности от взвешенного или невзвешенного шума (А) для каналов и трактов определяют энергетическим суммированием шумов отдельных звеньев по формуле

$$A = -10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{-0,1A_i},$$

где n — число звеньев в тракте или канале.

3. Защищенность канала или тракта от вынужденной переходной помехи принимают равной наименьшему значению защищенности для звеньев, составляющих канал или тракт.

4. Для каналов звукового вещания протяженностью больше 2500 км защищенность от взвешенного и невзвешенного шума должна рассчитываться в соответствии с принятым законом суммирования за вычетом следующей поправки

$$\Delta = 10 \lg \frac{l}{2500} \text{ (дБ)},$$

где l — длина нормируемого канала.

Нормы на параметры качества канала воспроизведения магнитофона

Таблица 10

Наименование параметра	Частота измерительного сигнала, Гц	Норма параметра
Номинальный выходной уровень, дБ		+6
Номинальный диапазон частот, Гц		40-15000
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики	40-125 включ.	$\pm 2,0$
	св. 125-10000 включ.	$\pm 1,0$
	св. 10000-15000	$\pm 2,0$
Коэффициент гармоник, %, не более	до 125	2,0
	св. 125	1,0
Коэффициент разностного тона третьего порядка, %, не более		2,0
Защищенность от взвешенного шума, дБ, не менее		60
Защищенность от невзвешенного шума (эффективное значение), дБ, не менее		60
Защищенность от переходной помехи между стереоканалами на частотах, Гц, дБ, не менее	40	35
	1000	40
	15000	35
Разность уровней между каналами А и В стереопары, дБ, не более	40	2,0
	1000	1,5
	15000	2,0
Разность фаз между каналами А и В стереопары, град., не более	40	35
	1000	15
	15000	40
Стабильность выходного уровня (при 24-часовом периоде работы), дБ, не менее	1000	$\pm 0,5$
Линейность амплитудно-частотной характеристики, дБ, не более	1000	$\pm 0,5$

* Нормы на защищенность от взвешенного шума должны выполняться при измерениях псофометром по Рек. 468-4 МККР. При измерении псофометром по Рек. Р-53 МККРТ величина защищенности от взвешенного шума должна быть больше на 9 дБ величины, приведенной в таблице.

**Нормы на изменение группового времени прохождения и коэффициент
разностного тона***

Таблица 11

Наименование эвона	Полоса передаваемых частот, Гц	Изменение группового времени про- хождения в полосе частот		Коэффициент раз- ностного тона треть- его порядка на час- тоте 0,18 кГц, %
		кГц	мс, не более	
МАГ КЗВ	40—15000	0,04	55	0,5
		0,075	24	
		14,0	8	
		15,0	12	
МАГ КЗВ	50—7000	0,05	80	1,4
		0,1	20	
		6,4	5	
		7,0	10	
ВНЗ КЗВ (СЛ)	40—15000	0,04	32	0,29
		0,075	14	
		14,0	5	
		15,0	7	
ВНЗ КЗВ (СЛ)	50—7000	0,05	47	0,81
		0,1	12	
		6,4	3	
		7,0	6	

* Нормы распространяются на каналы звукового вещания и соединительные линии, образованные с использованием аппаратуры, разработанной по ТЗ, утвержденным после 01.01.92. Нормы могут быть уточнены после доработки методик измерений и проведения по ним статистических измерений.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством связи СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

М. А. Хазанова (руководитель разработки); Л. И. Романов (руководитель темы); Н. Н. Каменский канд. техн. наук; А. С. Батюшкин; Е. М. Гамаюнов; В. Я. Дзядчик, канд. техн. наук; Л. Б. Калинин; Э. К. Корнышова; Г. Е. Лифшиц; С. Г. Манзлер; С. Л. Мишенков, канд. техн. наук; З. М. Наумова; В. С. Неманов; В. В. Новиков; Л. С. Прудникова; Ю. М. Пелевин, канд. техн. наук; Т. А. Сидленкая; В. С. Соболев; Е. А. Фетисова; Т. М. Федорова, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.05.91 № 666

3. Срок первой проверки — 1997 г.,
периодичность проверки — 5 лет

4. Стандарт соответствует Рекомендациям МККР 502—3, 503—4, 504—2, 505—4, 468—4; МККТТ J11, J21, J22, J23; ОИРТ 109, 100/1, 90, 67/1, 66, 62/2; МЭК 268—1, 268—3

5. ВЗАМЕН ГОСТ 11515—75, ГОСТ 22504—83, ГОСТ 23107—78

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта приложения
ГОСТ 13924—80	3.1.9
ГОСТ 15150—69	3.1.9
ГОСТ 20532—83	3.1.5
ГОСТ 22261—82	3.1.6
Рек.Р.53 МККТТ	2.4—2.7, 3.3.5, приложение 5
Рек. 468—4 МККР	2.4—2.7, 3.3.5, приложение 5

Редактор В. П. Осурцов

Технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор Н. Д. Чехотина

Сдано в наб. 13.06.91 Подл. в печ. 19.06.91 2,75 усл. печ. л. 2,88 усл. кр.-отт. 2,70 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 1 р. 10 к.