

СИСТЕМЫ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО РАДИОВЕЩАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-исследовательским институтом радио
ВНЕСЕН Министерством связи Российской Федерации

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 10 декабря
1997г. № 409

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

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

Редактор *Г.А. Леонова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Марченко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 18.12.97. Подписано в печать 06.01.98. Усл. печ. л. 1,40 Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 209 экз.
С/Д 2929. Зак. 577.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов – тип "Московский печатник", Москва, Липкин пер., 6.
Пар № 080102

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Общие положения	1
5 Характеристика КСС	2
6 Основные параметры	2
7 Методы измерений	3
7.1 Требования к средствам измерений	3
7.2 Проведение измерений	4
Приложение А. Расчетные значения комплексного коэффициента передачи $\bar{K}(F)$ в полосе модулирующих частот от 0,04 до 15 кГц	6
Приложение Б. Перечень измерительных приборов	6

СИСТЕМЫ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО РАДИОВЕЩАНИЯ**Основные параметры. Методы измерений**

Stereophonic broadcasting systems.

Main parameters. Methods of measurements

Дата введения 1998—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на системы стереофонического радиовещания с полярной модуляцией для диапазона частот 65,9—74 МГц и с пилот-тоном для диапазона частот 100—108 МГц.

Стандарт определяет структуру комплексного стереофонического сигнала для систем с полярной модуляцией и с пилот-тоном и устанавливает основные параметры систем стереофонического радиовещания и методы измерения параметров модуляции УКВ ЧМ передатчиков комплексным стереофоническим сигналом.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 13924—80 Передатчики радиовещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Система стереофонического радиовещания — комплекс технических средств, позволяющих осуществить двухканальную передачу и прием сигналов звукового вещания со стереофоническим эффектом.

Сигнал поднесущей — гармоническое колебание с частотой, находящейся выше спектра низкочастотного сигнала.

Пилот-тон — гармоническое колебание с частотой, вдвое меньшей поднесущей частоты.

Сигнал А — низкочастотный сигнал левого стереофонического канала.

Сигнал В — низкочастотный сигнал правого стереофонического канала.

Сигнал М — полусумма сигналов А и В.

Сигнал S — полуразность сигналов А и В.

Полярная модуляция — амплитудная модуляция, при которой огибающая положительных полупериодов сигнала поднесущей несет информацию о стереосигнале левого канала, а отрицательных — о стереосигнале правого канала.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Передача стереофонических сигналов осуществляется путем частотной модуляции сигнала несущей радиопередатчика комплексным стереофоническим сигналом (КСС).

4.2 Параметры качества радиопередатчиков, работающих в режиме стереофонического вещания, должны соответствовать ГОСТ 13924.

4.3 В системе с полярной модуляцией осуществляется частичное подавление сигнала поднесущей в спектре КСС.

4.4 В системе с пилот-тоном осуществляется подавление сигнала поднесущей и передача пилот-тона в спектре КСС.

5 ХАРАКТЕРИСТИКА КСС

5.1 КСС в системе с полярной модуляцией

5.1.1 В системе с полярной модуляцией КСС представляет собой сумму:

1) предыскаженного сигнала M ;

2) спектральных составляющих боковых полос сигнала поднесущей, модулированного по амплитуде предыскаженным сигналом S , который дополнительно преобразуется в цепи с комплексным коэффициентом передачи $\bar{K}(F)$.

Значение $\bar{K}(F)$ определяют по формуле

$$\bar{K}(F) = \frac{1+j6,4F}{5+j6,4F}, \quad (1)$$

где F — частота каждой составляющей сигнала S , кГц;

3) частично подавленного на 14 дБ сигнала поднесущей.

5.1.2 Амплитуды отдельных составляющих КСС относительно максимального значения амплитуды КСС составляют:

- сигнала M — 80 % (при этом сигналы A и B равны и совпадают по фазе);
- сигнала S — 80 % (при этом сигналы A и B равны и находятся в противофазе);
- частично подавленного сигнала поднесущей — 20 %.

5.2 КСС в системе с пилот-тоном

5.2.1 В системе с пилот-тоном КСС представляет собой сумму:

а) предыскаженного сигнала M ;

б) спектральных составляющих боковых полос подавленного сигнала поднесущей, модулированного по амплитуде предыскаженным сигналом S ;

в) пилот-тона с частотой, вдвое меньшей поднесущей частоты.

5.2.2 Амплитуды отдельных составляющих КСС относительно максимального значения амплитуды КСС составляют:

- сигнала M — 90 % (при этом сигналы A и B равны и совпадают по фазе);
- сигнала S — 90 % (при этом сигналы A и B равны и находятся в противофазе);
- пилот-тона — от 8 до 10 %;
- подавленного сигнала поднесущей — не более 1 %.

6 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

6.1 Основные параметры системы стереофонического вещания с полярной модуляцией должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма
1 Поднесущая частота, кГц	31,250
2 Максимальный коэффициент амплитудной модуляции сигнала поднесущей, %	80
3 Частичное подавление сигнала поднесущей, дБ	14
4 Постоянная времени цепи предыскажений сигналов A и B , мкс	50
5 Коэффициент передачи $[\bar{K}(F)]$ в цепи преобразования составляющих сигнала S в полосе частот 0,04 — 15 кГц, раз ¹⁾	От 0,2061 до 0,9987
6 Номинальное значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой КСС, кГц ^{2), 3)}	± 50

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Норма
7 Номинальное значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой остатком частично подавленного сигнала поднесущей, кГц	± 10

¹⁾ Расчетные значения коэффициента передачи $\bar{K}(F)$ в полосе модулирующих частот 0,04—15 кГц приведены в приложении А.

²⁾ Положительным значениям КСС должно соответствовать положительное значение девиации несущей частоты, а отрицательным — ее отрицательное значение.

³⁾ При одновременной передаче стереофонической программы и дополнительной монофонической программы или дополнительных информационных сигналов номинальное значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой КСС, должно быть в пределах ± 50 кГц, а вызываемой групповым сигналом (сумма КСС и дополнительных сигналов) может быть увеличена до ± 60 кГц.

6.2 Основные параметры системы стереофонического вещания с пилот-тоном должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Норма
1 Поднесущая частота, кГц	38,0
2 Частота пилот-тона, кГц	19,0
3 Максимальный коэффициент амплитудной модуляции сигнала поднесущей, %	90
4 Подавление сигнала поднесущей, дБ не менее	40
5 Постоянная времени цепи предыскажений сигналов <i>A</i> и <i>B</i> , мкс	50
6 Номинальное значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой КСС, кГц ¹⁾ ²⁾	± 75
7 Номинальное значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой пилот-тоном, кГц	От ± 6 до ± 7,5

¹⁾ Фазовое соотношение между пилот-тоном и сигналом поднесущей должно быть таким, чтобы КСС, для которого *A* является положительным, а *B* = — *A*, пересекал с положительной крутизной ось времени каждый раз, когда мгновенное значение пилот-тона равно нулю.

Положительным значениям КСС должно соответствовать положительное значение девиации несущей частоты, а отрицательным — ее отрицательное значение.

²⁾ При одновременной передаче стереофонической программы и дополнительной монофонической программы или дополнительных информационных сигналов номинальное значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой групповым сигналом (сумма КСС и дополнительных сигналов), остается в пределах ± 75 кГц.

7 МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Требования к средствам измерений

7.1.1 При проведении измерений должны использоваться измерительные приборы и устройства с параметрами, приведенными в таблице 3. Перечень рекомендуемых приборов приведен в Приложении Б.

Таблица 3

Наименование прибора	Параметр	Значение параметра
1 Генератор сигналов низкочастотный	Диапазон частот, кГц Коэффициент гармоник, %, не хуже Выходное напряжение на сопротивлении нагрузки 600 Ом, В Выходное сопротивление, Ом	0,02—20 0,05 0,001—8 600
2 Частотомер	Диапазон частот, МГц Напряжение входного сигнала, В Время отсчета, с Разрешающая способность отсчета частот, Гц	0,001—150 0,1—10 10 0,2
3 Измеритель девиации частоты (девиометр)	Диапазон несущих частот, МГц Пределы измерения девиации, кГц, не менее Диапазон модулирующих частот, кГц Коэффициент гармоник, %, не более Чувствительность, мВ, не хуже Уровень шума и фона, дБ, не более	50—120 $\pm (1—100)$ 0,02—200 0,2 100 —75
4 Вольтметр универсальный	Диапазон частот, кГц Пределы измерения, В Входное сопротивление, кОм, не менее	0,03—100 0,001—10 50

7.2 Проведение измерений

7.2.1 Основные параметры систем измеряют по структурной схеме, приведенной на рисунке 1.

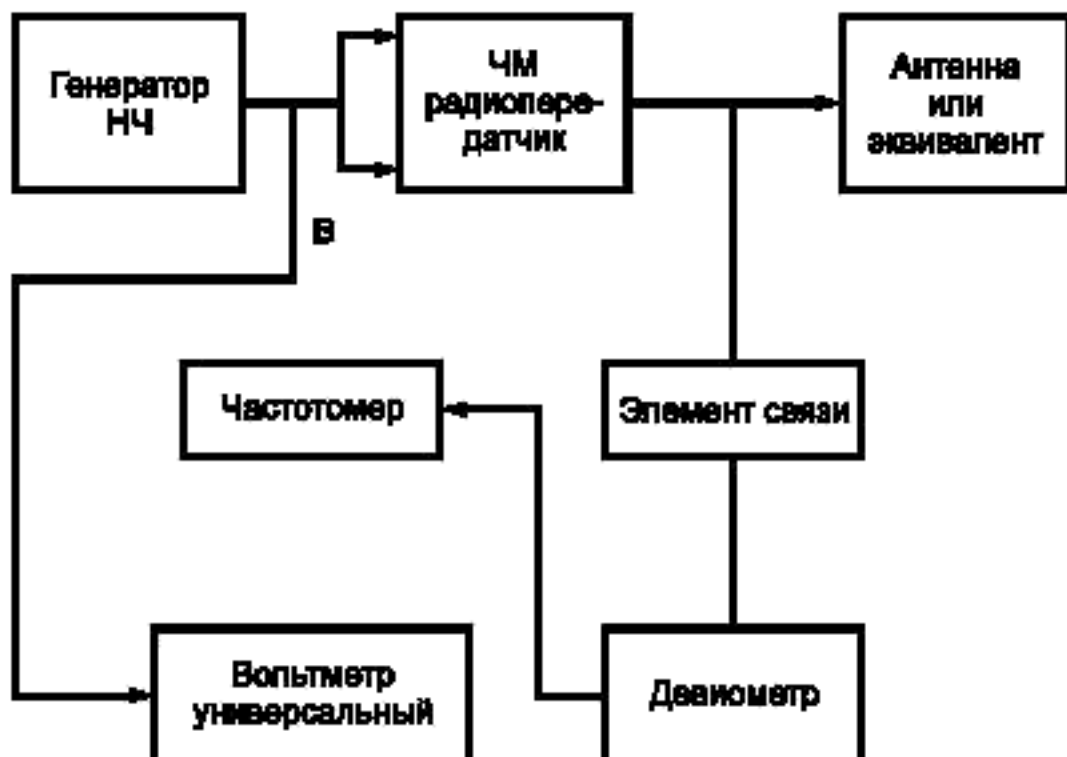


Рисунок 1 — Схема измерений параметров систем стереофонического радиовещания

7.2.2 Поднесущую частоту в системе с полярной модуляцией (пункт 1 таблицы 1) и частоту пилот-тона в системе с пилот-тоном (пункт 2 таблицы 2) измеряют с помощью частотометра, подключенного к НЧ выходу девиометра.

7.2.3 Значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой КСС (пункт 6 таблицы 1 и пункт 6 таблицы 2), измеряют с помощью девиометра, подключенного через элемент связи к ЧМ радиопередатчику, при подаче синфазно на входы *A* и *B* радиопередатчика сигналов от генератора НЧ (входы *A* и *B* радиопередатчика параллельно соединяют с выходом генератора НЧ).

7.2.4 Значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой частично подавленной амплитудой сигнала поднесущей для системы с полярной модуляцией (пункт 7 таблицы 1) и пилот-тоном для системы с пилот-тоном (пункт 7 таблицы 2), измеряют с помощью девиометра, подключенного через элемент связи к ЧМ радиопередатчику, в отсутствии НЧ сигналов на входах *A* и *B*.

7.2.5 Постоянную времени цепи предыскажений сигналов *A* и *B* (пункт 4 таблицы 1 и пункт 5 таблицы 2) определяют путем измерения входных сигналов для каждого из каналов *A* и *B* в диапазоне частот от 40 до 15000 Гц при поддержании постоянного значения девиации частоты сигнала несущей по девиометру на каждой измеряемой частоте.

7.2.6 Остальные параметры систем, приведенные в пунктах 2 и 3 таблицы 1 и в пунктах 1, 3 и 4 таблицы 2, измеряют по методикам, приведенным в технических условиях на конкретные типы стереокодеров, используемых в данных системах стереовещания.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

**Расчетные значения комплексного коэффициента передачи $\bar{K}(F)$
в полосе модулирующих частот от 0,04 до 15 кГц**

Частота, кГц	Коэффициент передачи $\bar{K}(F)$, раз	Сдвиг фазы
0,04	0,2061	11° 25'
0,05	0,2096	14° 06'
0,1	0,2355	25° 20'
0,2	0,3147	37° 39'
0,3	0,4040	41° 29'
0,4	0,4891	41° 33'
0,5	0,5646	40° 02'
1,0	0,7974	29° 07'
2,0	0,9341	16° 52'
5,0	0,9883	7° 05'
8,0	0,9953	4° 27'
10,0	0,9969	3° 34'
15,0	0,9987	2° 23'

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

Перечень измерительных приборов

Наименование прибора	Тип
1 Генератор сигналов низкочастотный	Г3-118
2 Частотометр	Ч3-64, Ч3-65
3 Измеритель девиации частоты	СК3-45
4 Вольтметр универсальный	В7-37
5 Элемент связи — направленный ответвитель	ОН

Примечание — Допускается применять другие приборы, имеющие характеристики не хуже рекомендуемых

УДК 621.396.97.089.5 : 006.354

ОКС 33.060

Э30

ОКСТУ 6570

Ключевые слова: сигнал поднесущей, пилот-тон, девиация частоты сигнала несущей, комплексный стереофонический сигнал, ЧМ радиопередатчик
