

**ГОСТ Р 51107—97**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

# **СИСТЕМЫ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО РАДИОВЕЩАНИЯ**

## **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Издание официальное**

Б37-97/266

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
М о с к в а**

**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**

**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 |

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## 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

$$\bar{K}(F) = \frac{1 + j 6,4 F}{5 + j 6,4 F}, \quad (1)$$

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 <sup>1)</sup> | От 0,2061 до 0,9987 |
| 6 Номинальное значение девиации частоты сигнала несущей, вызываемой КСС, кГц <sup>2), 3)</sup>  | ± 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 <sup>1), 2)</sup> | ± 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<br>Коэффициент гармоник, %, не хуже<br>Выходное напряжение на сопротивлении нагрузки 600 Ом, В<br>Выходное сопротивление, Ом   | 0,02–20<br>0,05<br>0,001–8<br>600                        |
| 2 Частотомер                              | Диапазон частот, МГц<br>Напряжение входного сигнала, В<br>Время отсчета, с<br>Разрешающая способность отсчета частот, Гц  | 0,001–150<br>0,1–10<br>10<br>0,2                         |
| 3 Измеритель девиации частоты (девиометр) | Диапазон несущих частот, МГц<br>Пределы измерения девиации, кГц, не менее<br>Диапазон модулирующих частот, кГц<br>Коэффициент гармоник, %, не более<br>Чувствительность, мВ, не хуже<br>Уровень шума и фона, дБ, не более | 50–120<br>$\pm (1-100)$<br>0,02–200<br>0,2<br>100<br>–75 |
| 4 Вольтметр универсальный                 | Диапазон частот, кГц<br>Пределы измерения, В<br>Входное сопротивление, кОм, не менее  | 0,03–100<br>0,001–10<br>50                               |

## 7.2 Проведение измерений

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

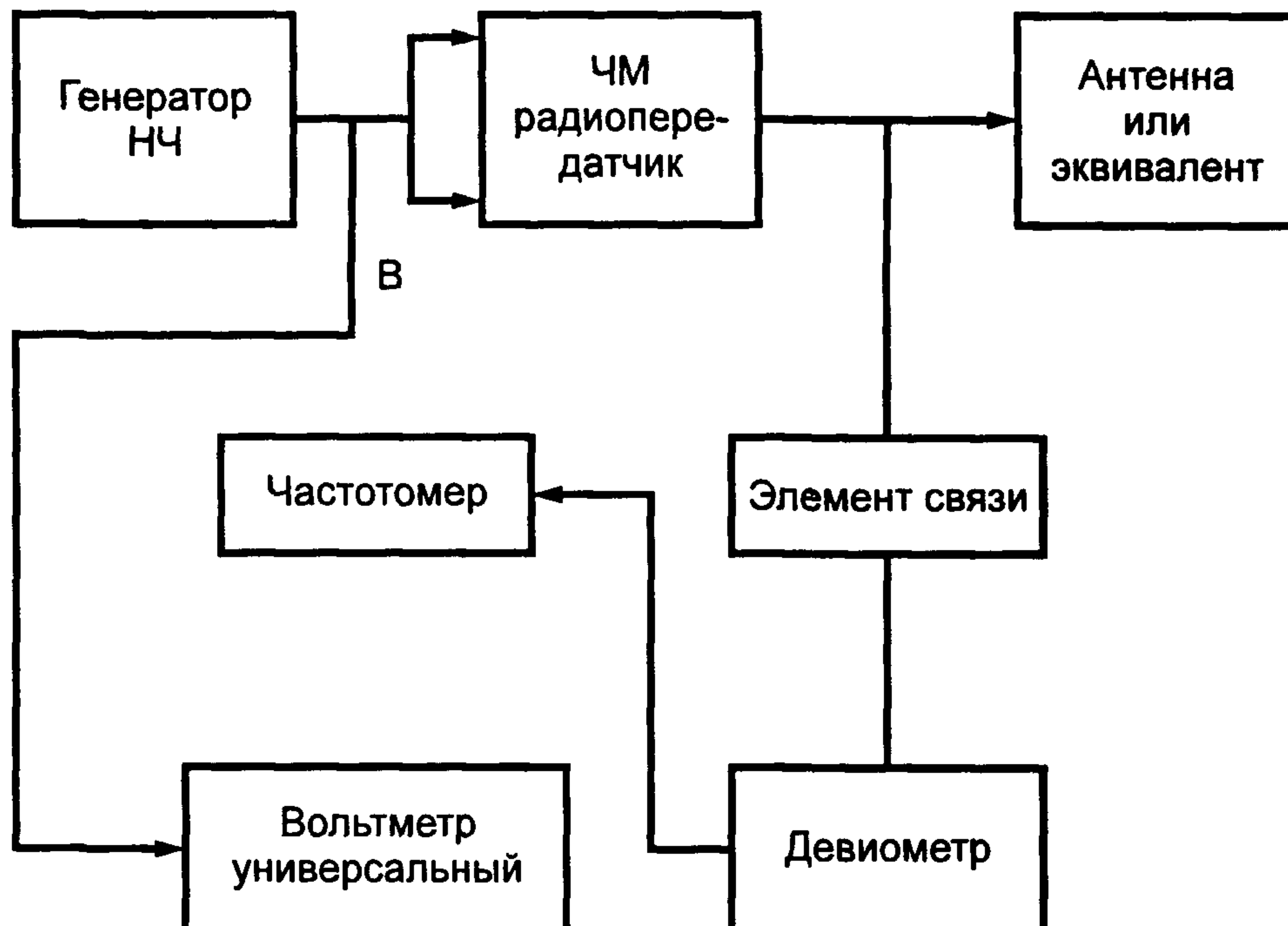


Рисунок 1 – Схема измерений параметров систем стереофонического радиовещания

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 частотомера, 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 Частометр                                | 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

---

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

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.  
С14. Зак. 7.

---

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102