

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕДАТЧИКИ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЕСТАЦИОНАРНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

ΓΟCT 13924—80(CT CЭВ 3705—82)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕДАТЧИКИ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

ГОСТ

Основные параметры, технические требования и методы измерений

13924 - 80

Stationary broadcast transmitters Main parameters, technical requirements and methods of measurement

(CT C3B 3705 - 82)

ОКП 6600

Срок действия с 01.01.81 до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на монофонические стереофонические стационарные радиовещательные передатчики низкочастотного (НЧ), среднечастотного (СЧ), высокочастотного (ВЧ), очень высокочастотного (ОВЧ) диапазонов и стационарные автоматизированные радиовещательные передатчики НЧ и СЧ диапазонов, рассчитанные на работу без постоянного обслужива. ющего персонала. Стандарт устанавливает их основные параметры, технические требования и методы измерений.

Термины, принятые в настоящем стандарте, и их пояснения

приведены в приложении 1.

Стандарт не распространяется на ОВЧ ЧМ ретрансляторы. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Основные параметры радиовещательных стационарных передатчиков должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.2. Для передатчиков ОВЧ диапазона с ЧМ в режиме «Стерео» нормы на:

уровень высших гармонических составляющих поднесущего колебания:

коэффициент интермодуляционных искажений 2 и 3-го поряд-KOB;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1980 🖲 Издательство стандартов, 1991

Переиздание с Изменениями

C. 2 **FOCT** 13924—80

переходное затухание между суммарным и разностным каналами;

разность фаз между каналами А и В;

допуски на отклонение переходных затуханий относительнозначений, приведенных в табл. 1, при воздействии дестабилизирующих факторов; температуры, влажности и давления;

неравномерность частотной характеристики модуляции несущей в диапазоне частот 30—80 000 Гц;

уровень комбинационных помех в надзвуковой области устанавливают в ТУ на передатчик конкретного типа.

Таблица 1

| | Норма пр | и диапазоне ч | астот |
|--|--|--|--------------------|
| Наименование парамегра | нч, сч | ВЧ | овч |
| 1. Номинальная мощность пере- датчика, кВт | 1; 5; 7,5; 10; 20; 25; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 300; 600; 1200 | 25; 50; 100; 200; 250; 400; 500; 1000 | 1; 4; 15 |
| 2. Допустимое отклонение мощности передатчика от номинального значения в рабочем днапазоне частот, %, не более | | ±2 0 | |
| 3. Диапазон рабочих частот пере- датчика, МГц ¹ | 0,1485-0,2835, 0,5265-1,6065 | 3 ,95—26,1 | 65,9—74 100—108 |
| 4. Допустимое отклонение рабочей частоты от номинального значения в течение месяца, Ги, не более ² | ±1 | | ±50 |
| 5. Виды модуляции | Амплитудная | АЗЕ | Частотная |
| 6. Максимальный коэффициент мо- дуляции АМ передатчика, %. Макси- мальный коэффициент модуляции ав- томатизированного передатчика, % для модулирующих частот до 7000 Гц | 100 |) | |
| для модулирующих частот от 7000 до 10000 Гц | Линейно уме до 70 | ньшается. | , |
| 7. Длительно допустимый средний коэффициент модуляции AM передатчика, %, не более | 75 | | |

| | | | | 140%. 1 |
|---|---------|---------------------|----------|-------------|
| | Номер п | ри диапазоне | · | |
| Наименование параметра | ाःग, टप | \mathbf{B}_{II_0} | Моно | crepeo |
| 8. Номина льный диапазон модулирующих частот, Гц | 50-10 | 0000 | 30 - | -15000 |
| 9. Ограничение модуляции на частоте 1000 Гц должно начинаться при коэффициенте модуляции, %, не менее | 97 | , | | <u>-</u> |
| 10. Номинальное значение девнации частоты излучения, соответствующее 100 % модуляции, кГц | 1 | | <u>+</u> | 50 |
| 10а. Точность установки девиации частоты излучения, вызываемой монофоническим сигналом, кГц, не хуже | | - | ±3,0 | |
| 10б. Точность установки девиации частоты излучения, вызываемой комплексным стереофоническим сигналом, кГц, не хуже | | | | <u>+4,0</u> |
| 11. Точность установки частоты поднесущей, Гц, не хуже | ъ | | | <u>±2,0</u> |
| Отклонение частоты поднесущей от установленного значения за месяц, Гц, не более | | | | $\pm 0,5$ |
| 12. Номинальное значение девиации частоты излучения, вызываемой комплексным стереофоническим сигналом (КСС), кГи | | | | <u>±50</u> |
| 13. Номинальное значение девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей, кГц | | | | <u>±10</u> |
| Точность установки девнации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей, кГц, не хуже | | | | <u>±1,0</u> |
| Отклонение девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей, от установленного значения за месяц, кГц, не более | | - | | ±0,5 |

| | | Продол | жение | табл. 1 | |
|---|-----------------|--------------|--------|---------|--|
| | Норма пр | и эносыпыя и | астот | | |
| | | | ОВЧ | | |
| Наименование параметра | н ч , сч | E Ų ↑ | моно | стерео. | |
| 14. Уровень паразитной амплитудной модуляции (ПАМ) несущей частоты передатчика по отношению к иоминальному уровню немодулированной несущей, %, не более | | | 0,3 | | |
| 15. Уровень сопутствующей ПАМ (СПАМ) при 100 % частотной модуляции, %, не более | | | 0,5 | | |
| 16. Снижение амплитуды несущей при 100 % модуляции частотой 1000 Гц, пересчитанное к амплитуде несущей частоты, при неизменном номинальном напряжении электропитающей сети, %, не более | й /- м | | | | |
| 17. Номинальный уровень входного сигнала, при котором коэффициент модуляции на частоте 1000 Гц должен соответствовать максимальному значению, дБ | | 9 | | | |
| 18. Допустимое изменение уровня входного сигнала относительно номинального значения, дБ | | ±6 | | | |
| 19. Средняя мощность побочного излучения, поступающего в фидер антенной системы, не более: | | | | | |
| для передатчиков с номинальной мощностью от 1,0 до 50 кВт включ., мВт; | 50 |) | 11 | | |
| для передатчиков с номинальной мощностью св. 50 кВт по отношению к средней мощности на рабочей частоте, дБ, не более (при этом необходимо стремиться к тому, чтобы не был превышен предел в 50 мВт) | — 6 | 0 | | - | |
| 20. Номинальное значение ширины контрольной полосы частот, Гц | 240 | 00 | 149500 | 179400 | |

| | 110000 | | лжение табл. 1 |
|--|----------------|---------------|---------------------|
| | норма | при днапазэне | |
| Наименование параметра | | | ОВЧ |
| | НЧ, С Ч | ВЧ | моно стерео |
| 21. Ширина полосы частот радио- излучений, кГц, на уровнях. X1 = -40 дБ | 2' | 7 | |
| X2=—45 дБ | 28 | ···· | |
| X3 = -50 дБ | 31 | | |
| Х4 = −60 дБ | 60 | | |
| 22. Допустимые отклонения амплитудно-частотной характеристики относительно значения коэффициента передачи на частоте 1000 Гц, дБ, не более. В диапазонах модулирующих частот, Гц ⁴ : до 75 и св. 6600 | +0,7; | 1,3 | |
| св. 75 до 6600 | ±(| | |
| Допустимые отклонения амплитуд- но-частотной характеристики в номи- нальном диапазоне модулирующих частот относительно характеристики RC, цепи с постоянной времени 50 мкс, дБ, не более | - | - | $\pm 0.5 \pm 0.8$ |
| 22a. Допустимые отклонения ам- плитудно-частотных характеристик между стереоканалами в номиналь- ном диапазоне модулирующих час- тот, дБ, не более | | _ | <u>±0,4</u> |
| 23. Коэффициент мощности передатчика, %, не менее: для передатчика с номинальной мощностью до 150 кВт | | 92 | |
| для передатчика с номинальной мощностью св. 150 кВт | | 95 | - |
| 24. Коэффициент гармоник, %, не более, при коэффициентах модуляции 10 и 90 %, на частотах, Гц: до 100 включ. | 3,8 (| (4,0) | |
| св. 100 до 4000 включ | 2,0 | (3,0) | |
| св. 4000 | 4. | 0 | _ |

| | Порма | при дланазоне | лжение частот | |
|--|-------------|---------------|------------------|---------------|
| | | | 0 | вч |
| Наименование параметра | 14, сч | BA | моно | стерсо |
| При коэффициенте модуляции 50 % на частотах, Гц: до 100 включ. | 1,5 | (2,0) | | |
| св. 100 до 4000 включ. | 1,0 | | | _ |
| св. 4000 | 2, | 0 | | |
| При 100 % модуляции на частотах, до 7000 Гц | | | | 5 |
| 25. Интермодуляционные искажения, %, не более: при коэффициенте модуляции 90 % | 10.0 | | | |
| при коэффициенте модуляции 50 % | 6, | 0 | | <u>-</u> 1 |
| 25а. Интермодуляционные искажения, дБ, не более третьего порядка пятого порядка | - - - | | 50 55 | |
| 26. Защищенность от интегральной помехи, дБ, не менее | 58 | | 6 | 2 |
| 27 Защищенность от псофометри- ческого шума, дБ, не менее | 60 | | 6 | 5 |
| 28*. Переходные затухания между каналами, дБ, не менее, на частотах, Гц: | | | | |
| 160 (120) | | - | _ 4 | 0 |
| 315 (400) | | | 4 | 0 |
| 1000 | | | 5 | 0 |
| 5000 | | | 4 | 0 |
| 10 000 | _ | | 4 | 0 |
| 30. Выходная нагрузка: для передатчика мощностью от 250 до 1200 кВт: симметричная, Ом | | 120 | | |

^{* 11. 29} исключен.

Продолжение табл. 1

| | | Продол | жение табл. 1 |
|--|--|-----------------|---------------|
| | Норм | а при днапазоне | частот |
| | | | ОВЧ |
| Наименование параметра | нч, сч | BYº | моно стерсо |
| несимметричная, Ом | 60 | | |
| при КСВ, не более | 1,25 | 1,42 | |
| для передатчика мощностью св. 30 до 150 кВт включ.: снмметричная, Ом | | 300 | |
| несимметричная, Ом | 150 | | |
| при КСВ, не более | 1,25 | 2,0 | |
| для передатчика мощностью до 30 кВт включ.: симметричная, Ом | | | |
| несимметричная, Ом | 75; 250 | | 75 |
| при КСВ, не более | 1,25 | _ | 1,11 |
| 31 Сопротивление низкочастотного входа передатчика в пределах дна- пазона модулирующих частот, Ом 32. Коэффициент асимметрии соп- | | 600±60 | 1 |
| ротивления низкочастотного входа передатчика, дБ, не более | | 46 | |
| 33. Промышленный коэффициент полезного действия передатчика, %, не менее ⁵ : для передатчиков НЧ, СЧ диапазонов мощностью: от 75 до 300 кВт включ.: при отсутствии модуляции при коэффициенте модуляции 100% св. 300 до 600 кВт включ.: при отсутствии модуляции при коэффициенте модуляции при коэффициенте модуляции 50% при коэффициенте модуляции 100% св. 600 кВт: при отсутствии модуляции 100% св. 600 кВт: при отсутствии модуляции при коэффициенте модуляции 50% при коэффициенте модуляции 50% при коэффициенте модуляции 100% для передатчиков ВЧ диапазона мощностью: | 65 59 62 — 68 61 65 — 70 63 67 | | |
| от 50 до 100 кВт включ.; при отсутствии модуляции | _ | 55 | |

| | | 21,0000 | MICERUE 140%. 1 | |
|---|----------------------------|----------|-----------------|--|
| | Норма при диапазоне частот | | | |
| | | | OB4 | |
| Наименование параметра | нч, сч | Brita | моно стерес | |
| при коэффициенте модуляции 50 % при коэффициенте модуляции 100 % св. 100 кВт: | | 50 53 | | |
| при отсутствии модуляции | _ | 60 | - | |
| при коэффициенте модуляции 50 % | | 54 | | |
| при коэффициенте модуляции 100 % для передатчиков ОВЧ диапазона | | 57 | _ | |
| на комплект одной программы | <u> </u> | | 50 | |
| 34 . Наработка на отказ, ч, не менее ⁶ : | | | | |
| для передатчиков мощностью до 30 кВт включ.: | 360 0 | <u> </u> | 30007 | |
| для передатчиков мощностью св. 30 кВт | 1200/3000 | 1200 | | |
| 35. Среднее время восстановления передатчика, мин, не более | | 45 | | |
| 36. Время непрерывной работы передатчика за сутки, ч, не менее | | 24 | | |

¹ В технически обоснованных случаях разрешается разработка и серийный выпуск передатчиков ВЧ диапазона, обеспечивающих работу в более узком диапазоне частот, а также передатчиков, имеющих разрывы рабочих частот в соответствии с полосами частот, отведенными для радиовещания

 2 Для передатчиков синхронного вещания НЧ и СЧ диапазонов суточное отклонение рабочей частоты от номинального значения при изменениях температуры, а также напряжения и частоты питающей сети, указанных в стандарте, без учета влияния прочих дестабилизирующих факторов должно быть не более ± 0.01 Γ ц.

3 (Исключена, Изм. № 3).

⁴ Для передатчиков НЧ диапазона допускается отклонение от норм по неравномерности частотной характеристики в верхней части номинального диапазона модулирующих частот в пределах, определяемых параметрами используемой антенны и установленных в технических условиях (ТУ) на передатчики конкретных типов.

⁵ Промышленный коэффициент полезного действия передатчиков НЧ. СЧ диапазонов мощностью менее 75 кВт, а также допустимые изменения этого коэффициента передатчиков ВЧ диапазона при работе на отдельных его частотах.

устанавливаются в ТУ на передатчики конкретных типов.

⁶ В нормах на наработку на отказ в числителе указана наработка на отказ одного блока передатчика, а в знаменателе — наработка на отказ передатчика, построенного по схеме сложения мощностей нескольких блоков.

Для передатчиков, построенных по схеме сложения мощностей нескольких блоков снижение мощности, вызванное отказом одного из блоков, на время вос-

становления не считается отказом.

⁷ Наработка на отказ комплекта одной программы. Под отказом следует понимать нарушение работоспособности передатчика. Параметры и их значения,

необходимые для обеспечения работоспособности передатчика, должны быть указаны в ТУ и ЭД на передатчик конкретного типа. Допускается работа передатчиков, состоящих из 2-х полукомплектов суммарной мощностью 1,4 и 15 кВт с мощностью 50 % от номинальной в течение времени, не превышающего 6 ч в месяц.

⁶ Для повышения коэффициента полезного действия и надежности автоматизированных передатчиков и применения экономических схем модуляции допус-

кается использование норм, указанных в скобках.

⁹ Параметры передатчиков ВЧ диапазона, предназначенных для радиовещания с двумя видами модуляции (амплитудной АЗЕ и однополосной RЗЕ), должны соответствовать следующим нормам:

верхняя граница полосы модулирующих звуковых частот (по уровню ми-

нус 3 дБ) в режимах АЗЕ и R3E, Гц-4500;

крутизна затухания звуковых частот выше 4500 Гц в режиме R3E, дБ/кГц—35;

нижняя граница полосы модулирующих звуковых частот в режимах АЗЕ и R3E, Гц — 150;

крутизна затухания звуковых частот ниже 150 Гц в режимах A3E и R3E, дБ на октаву — 6:

подавление в режиме R3E несущей относительно пиковой мощности огибающей, дБ — 6 и 12;

излучаемая боковая полоса в режиме R3E — верхняя;

ослабление в режиме R3E мешающей боковой полосы (нижней) и продуктов интермодуляции в этой части спектра относительно уровня сигнала на полезной (верхней) боковой полосе, дБ, не менее — 35.

Остальные параметры передатчиков ВЧ диапазона с двумя видами модуля-

ции устанавливаются в ТУ на передатчики конкретных типов.

Пример условного обозначения радиовещательного ВЧ передатчика мощностью 250 кВт, модели 1:

То же, СЧ передатчика мощностью 1200 кВт, состоящего из двух блоков по 600 кВт, работающих на сложение модели 1:

$$\Pi C4-600 \times 2-1 \ \Gamma OCT \ (TY) \ 13924-80$$

То же, трехпрограммной вещательной ОВЧ радиостанции, состоящей из передатчиков мощностью 15 кВт на одну программу:

То же, трехпрограммной вещательной ОВЧ радиостанции с одной стереофонической программой, состоящей из передатчиков мощностью 15 кВт на одну программу:

То же, автоматизированного радиовещательного НЧ передатчика мощностью 1200 кВт, модели 1

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Передатчики должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандарта или ТУ по рабочим чертежам на передатчик конкретного типа, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. На низкочастотном входе передатчиков должен предусматриваться регулятор уровня, обеспечивающий получение максимального коэффициента модуляции или номинального значения девиации частоты излучения при изменении номинального уровня входного сигнала в пределах допустимых значений (п. 18 табл. 1).
- 2.3. При работе в стереорежиме передатчик должен формировать комплексный стереосигнал (КСС) и осуществлять частотную модуляцию несущей частоты по ГОСТ 18633—80.
- 2.4. При значении КСВ св. 1,11 до 1,4 для передатчиков ОВЧ с активным резервом допускается снижение коэффициента полезного действия до 35 % при сохранении остальных качественных показателей. Для передатчиков без активного резерва параметры не должны превышать значений:

| более 16; средняя мощность побочного излучения, мВт, не более 2,0; допустимые отклонения амплитудно-частотной характеристики относительно характеристики RC | уровень, сопутствующий ПАМ (СПАМ), %, не | |
|--|--|------------|
| не более допустимые отклонения амплитудно-частотной характеристики относительно характеристики RC цепи с постоянной времени 50 мкс, дБ, не более коэффициент гармоник, %, не более переходные затухания между каналами, дБ, не менее, на частоте 1000 Гц уровень комбинационной помехи, вызванной интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | | 16; |
| характеристики относительно характеристики RC цепи с постоянной времени 50 мкс, дБ, не более ±2,3 коэффициент гармоник, %, не более 2,5 переходные затухания между каналами, дБ, не менее, на частоте 1000 Гц 28; уровень комбинационной помехи, вызванной интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | | 2,0; |
| цепи с постоянной времени 50 мкс, дБ, не более ±2,3 коэффициент гармоник, %, не более 2,5 переходные затухания между каналами, дБ, не менее, на частоте 1000 Гц 28; уровень комбинационной помехи, вызванной интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | | |
| коэффициент гармоник, %, не более 2,5 переходные затухания между каналами, дБ, не менее, на частоте 1000 Гц 28; уровень комбинационной помехи, вызванной интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | | |
| коэффициент гармоник, %, не более 2,5 переходные затухания между каналами, дБ, не менее, на частоте 1000 Гц 28; уровень комбинационной помехи, вызванной интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | цепи с постоянной времени 50 мкс, дБ, не более | $\pm 2,3;$ |
| менее, на частоте 1000 Гц 28; уровень комбинационной помехи, вызванной интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | коэффициент гармоник, %, не более | |
| менее, на частоте 1000 Гц 28; уровень комбинационной помехи, вызванной интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | переходные затухания между каналами, дБ, не | |
| интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | | 28; |
| интерференцией гармоник звуковой частоты и под- | уровень комбинационной помехи, вызванной | |
| несущей, дБ, не более —32 | √ | |
| | несущей, дБ, не более | -32. |

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 2.5. В АМ передатчиках ВЧ диапазона допускается применение режимов работ А1.
- 2.6. Параметры передатчиков не должны быть хуже приведенных в настоящем стандарте при атмосферном давлении до 78 кПа (на высоте до 2000 м над уровнем моря для АМ передатчиков) и при атмосферном давлении до 75 кПа (на высоте до 2500 м над уровнем моря для ЧМ передатчиков), температура воздуха в аппаратном зале от 5 до 45°С и влажности до 80 % при 20°С, при этом температура воздуха, поступающего в систему воздушного охлаждения может изменяться в пределах от минус 40 до плюс 40°С и температура охлаждающего воздуха на входе в шкафы оборудова-

ния — от 5 до 45 °C (с рециркуляцией при температуре наружного воздуха от минус 40 до плюс 10°С). (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.7. При колебаниях напряжения питающей электросети в пределах $\pm 5\,\%$ и частоты в пределах $\pm 1,0\,$ Гц параметры передатчика должны соответствовать табл. 1, за исключением мощности.

Пределы изменения мощности при колебаниях напряжения питающей электросети устанавливают в ТУ на передатчик конкретного типа.

2.8. При колебаниях напряжения электросети в пределах минус 15 — плюс 10 % и частоты в пределах ±2,0 Гц передатчик должен работать с обязательным выполнением нормы на допустимое отклонение рабочей частоты от номинального значения. Допускается отклонение других параметров, величина которых устанавливается в технических условиях на конкретный передатчик.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.9. Передатчики должны содержать направленные ответвители для измерения побочных и внеполосных излучений и элементы связи для подключения контрольно-измерительной аппаратуры.
- 2.10. Необслуживаемые автоматизированные передатчики должны:

иметь дистанционное управление с настройкой на фиксированные частоты или на любую частоту диапазона;

содержать встроенную аппаратуру допускового контроля, параметры которой устанавливают в ТУ на передатчик конкретного типа.

2.10а. В автоматизированных передатчиках следует применять возбудители типа «Синтезатор частоты», выполненные на гральных схемах и полупроводниковых элементах.

В передатчиках, предназначенных для работы в хронного вещания, возбудитель должен содержать соответствующее устройство, обеспечивающее фазовую синхронизацию его выходного сигнала эталонной частотой. Для подключения внешнего опорного генератора должен быть предусмотрен дополнительный вход с параметрами 1 В эфф, 50 Ом или 75 Ом.

'(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.10б. Автоматизированные передатчики должны обеспечивать автоматическую настройку на любую частоту диапазона, на несколько (до четырех) заранее подготовленных фиксированных частот, выбираемых автоматически или на одну фиксированную час-TOTV.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.10в. Устройства электропитания автоматизированных передатчиков следует выполнять с учетом требования по обеспечению дистанционного управления и контроля как с местного пульта обслуживания, так и через выделенную аппаратуру телеуправления — телесигнализации — телеконтроля (ТУ—ТС—ТК).

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 2.10г, 2.10д, 2.10е. (Исключены, Изм. № 3).
- 2.10ж. Автоматизированные передатчики должны содержать аппаратуру контроля параметров, указанных в табл. 1, при местном и дистанционном управлении. Состав встроенной аппаратуры контроля параметров определяется конкретным типом передатчика. Один комплект аппаратуры может использоваться для нескольких передатчиков.
- 2.10з. Продолжительность непрерывной работы автоматизированных передатчиков в режиме модуляции вещательной программой составляет 24 ч в сутки.

Допускается остановка автоматизированных передатчиков для проведения профилактического осмотра оборудования не чаще чем через 1000 ч работы.

- 2.10и. Автоматизированный передатчик должен выдерживать 100 %-ную модуляцию частотой 1000 Гц в течение 1 ч.
- 2.10к. В автоматизированных передатчиках должна быть предусмотрена возможность ограничения диапазона модулирующих частот до 4,5 кГц.
 - 2.10ж—2.10к. (Введены дополнительно, Изм. № 1).
- 2.11. Передатчики мощностью 500 кВт и выше должны содержать аппаратуру для периодических измерений качественных показателей, мощности на выходе и КСВ.
- 2.12. Конструкция внешних установочных элементов (ВУЭ) должна обеспечивать возможность их оптимального размещения в рабочем пространстве, компоновку на лицевых панелях и других поверхностях передатчика.
- 2.13. ВУЭ передатчика должны иметь четкую маркировку. Для маркировки следует использовать общепринятые обозначения и сокращения. Надписи должны быть максимально краткими, легко и точно читаться на необходимом расстоянии при любом допустимом во время работы уровне освещенности.
 - 2.14. Требования безопасности
- 2.14.1. Аппаратура передатчика должна отвечать требованиям ГОСТ 12.2.007.0—75, а также требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ)» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.
- 2.14.2. Все передатчики, кроме указанных в п. 2.14.3, должны быть снабжены независимыми механической (жезловой или рычажной) и электрической блокировками, а также защитными средствами, обеспечивающими безопасность работы.

2.14.3. В передатчиках с рабочими напряжениями не более 1000 В при полной потребляемой мощности не более 5 кВ·А допускается иметь только одну механическую блокировку.

Объем блокировки транзисторных передатчиков при потребляемой мощности более 5 кВ·А указывают в ТУ на передатчик конкретного типа.

- 2.14.4. В состав механической блокировки должны входить разъединитель механической блокировки (РМБ), замки средств доступа и устройства разряда конденсаторов.
- 2.14.5. РМБ должны быть установлены так, чтобы положение ножей разъединителей было доступно визуальному контролю персоналом, находящимся у привода выключения РМБ.
- 2.14.6. Замки средств доступа должны отпираться и запираться только специальными ключами, поставляемыми в комплекте с передатчиками.

Извлечение ключей из замков должно быть возможно только при закрытых средствах доступа и запертых замках.

При поставке нескольких передатчиков на одно предприятие специальные ключи не должны быть взаимозаменяемыми.

Констружция замков должна исключать возможность извлечения из них ключей при открытых средствах доступа с помощью простейших инструментов и случайных предметов.

- 2.14.7. Средняя наработка на отказ механической блокировки должна быть не менее 10 000 циклов.
- 2.14.8. Электрическая блокировкаа при открытых средствах доступа должна обеспечивать невозможность включения электромеханических выключателей, осуществляющих подачу напряжения на анодные и сеточные выпрямители.
- 2.14.9. Средняя паработка на отказ электрической блокировки должна быть не менее 10 000 циклов.
- 2.14.10. Передатчики должны иметь релейную или электронную защиту от превышения допустимых токов и напряжений, вы-полненную по ТУ на передатчик конкретного типа.
- 2.14.11. Предельно допустимые значения напряженности электромагнитного поля на рабочих местах не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 12.1.006—84.
- 2.14.12. Уровни звукового давления и уровни звука, создаваемые оборудованием передатчика на рабочем месте оператора при среднегеометрических частотах октавных полос в соответствии с разд. 2 ГОСТ 12.1.003—83, не должны превышать значений, указанных в табл. 2.
- 2.15. Требования к системам автоматики автоматизированных передатчиков
- 2.15.1. Внутренняя автоматика должна предусматривать возможность управления передатчиками и контроля их работы (сиг-

нализация о выполнении команд) с местной панели или выносного пульта по принципу «провод—команда», «провод—сигнал», а также дистанционно (с использованием выделенной аппаратуры ТУ—ТС—ТК) или от программного устройства.

Таблина 2

| Среднегеометрическая часто- та октавных полос, Гц | Уровень звукового давления, дБ | Уровень звука, дБ <i>А</i> |
|--|-----------------------------------|----------------------------|
| 63 125 | 87 78 | |
| 250 | 73 | |
| 500 10 00 | 68 65 | 70 |
| 2000 | 62 | |
| 4000 | 60 | |
| 8000 | 59 l | |

- 2.15.2. Система управления, блокировки и сигнализации (УБС) должна обеспечивать соблюдение необходимой последовательности операций по включению и отключению напряжений, сигнализацию выполняемых операций, защиту оборудования и обслуживающего персонала.
- 2.15.2.1. Система УБС должна обеспечивать необходимые временные задержки между отдельными операциями и исключать возможность нарушения последовательности выполнения операций, а также автоматически восстанавливать установленный режим при кратковременном (до 3 с) отключении питающей электросети.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.15.2.2. При возникновении пожарной опасности в передатчике аппаратура должна автоматически обеспечивать аварийное отключение всех питающих напряжений и выдавать сигналы аварии на пульт управления.
- 2.15.3. Система автоматической настройки контуров (АНК) должна обеспечивать последовательность выполнения операций настройки с выдачей соответствующих сигналов и получение заданных параметров на выходе передатчика.
- 2.15.3.1. Аппаратура системы АНК должна предусматривать возможность настройки контуров передатчика в два этапа:

грубая (предварительная) настройка — при отсутствии высоких напряжений на контурах передатчика по отдельной команде;

точная (оптимальная) настройка — автоматически после включения высоких напряжений и подачи возбуждения на контуры передатчика.

Окончание настройки определяется получением на выходе передатчика заданных параметров и контролируется аппаратурой автоматики.

В зависимости от построения высокочастотного тракта и требований к точности настройки допускается проведение настройки в один этап.

- 2.15.3.2. Системы АНК и УБС должны выдавать сигнал отключения высоких напряжений при начале грубой настройки и
 коммутании рабочей антенны и исключать возможность их появления до окончания настройки и коммутации.
- 2.15.4. Аппаратура автоматики должна исключать возможность дистанционного (программного) управления передатчиком при местном управлении.
- 2.15.5. Время настройки передатчика на любую из заранее подготовленных частот и коммутации закрепленной ситеины не должно превышать 60 с.
- 2.15.6. Устройства автоматики должны обеспечивать возможность местного регулирования уровня низкой частоты на входе тракта низкой частоты, в том числе отключение модулирующего сигнала.
- 2.15.7. Система (АНК) при необходимости должна обеспечивать автоматическую подстройку каскадов при их расстройке подвлиянием внешних и внутренних дестабилизирующих факторов.
- 2.15.8. Система автоматики передатчика, построенного по схеме сложения мощностей нескольких блоков, должна предусматривать отключение вышедшего из строя блока и выдачу сигнала на пульт об уменьшении выходной мощности.
- 2.15.9. Система автоматики передатчика должна обеспечивать включение аппаратуры заземления выхода передатчика и антенного фидера при парушении электрической или механической блокировки.
- 2.16. Требования к системам управления автоматизированными передатчиками
- 2.16.1. Местное автоматическое управление должно предусматривать шесть команд:

включение и отключение ввода и предварительной аппаратуры (возбудитель, программное устройство и др.);

включение и отключение охлаждения и накала;

включение и отключение напряжения смещения и высокого напряжения;

настройку резонансных контуров;

аварийное отключение питающих напряжений;

переход на эквивалент антенны.

В зависимости от мощности передатчика и построения высокочастотного тракта допускается объединение отдельных команд о включении и отключении питающих напряжений.

2.16.2. Местное ручное управление должно предусматривать: пооперационное включение и отключение питающих напряжений;

ручную настройку контуров с использованием киопочного управления электрическими приводами;

коммутацию рабочих антенн с нспользованием кнопочного управления приводами антенных переключателей;

переход на эквивалент антенны;

регулировку уровня входного НЧ сигнала.

- 2.16.3. Контроль за управлением передатчиком осуществляется по приборам и индикаторам, находящимся на лицевой панели или пульте управления.
- 2.16.4. Аппаратура автоматики должна предусматривать возможность дистанционного управления с использованием выделенной аппаратуры ТУ—ТС—ТК или программных устройств.

Примечание. Объем команд для дистанционного управления определяется конкретным типом передатчика.

2.16.5. Управление передатчиком контролируется по сигналам, поступающим из систем автоматики в аппаратуру дистанционного управления.

(Введены дополнительно, Изм. № 1). 2.16.6. (Исключен, Изм. № 3).

3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Все измерения, если иные условия не оговорены в ТУ на передатчики конкретного типа, проводят в климатических условиях, указанных в п. 2.6 настоящего стандарта, при этом для измерительной аппаратуры следует обеспечивать климатические условия, указанные в ТУ на эту аппаратуру.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.2. При измерениях допускаются колебания напряжения и частоты питающей электросети, не превышающие указанных в п. 2.7.
- 3.3. Коэффициент гармоник переменного напряжения, используемого для питания измерительной аппаратуры, не должен превышать 5 %.
- 3.4. Основная погрешность применяемой при испытаниях мерительной аппаратуры должна быть, если это не особо, не более 0,3 от допуска на измеряемый параметр. оговорено
- 3.4а. Звуковое давление измеряют на расстоянии 1 м от лицевой панели передатчика по ГОСТ 12.1.003—83.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3.4б. В электромагнитных полях напряженностью более 1 В/м следует принимать дополнительные меры по защите от помех измерительных приборов и электрорадиоэлементов (ЭРЭ).

Рекомендации по мерам защиты приведены в приложении 5... (Введен дополнительно, Изм. № 3).

3.5. Аппаратура 3.5.1. Параметры передатчиков измеряют аппаратурой, основные характеристики которой приведены в табл. 3.

| | | Таблица З |
|--------------------------|---|--|
| Наименование прибора | Параметр | Зпачение параметра |
| Анализатор спектра ВЧ | Диапазон частот, МГц Полоса обзора, кГц Время анализа, с Полоса пропускания на уровне ми- нус 3 дБ, Гц | $0,15-108$ $0,2-50, 0,2-350$ $0,5-30$ $10\pm 5; 30\pm 10;$ $150\pm 20;$ $1200\pm 200;$ $3000-10000$ |
| Анализатор спектра ВЧ | Полоса пропускания на уровне минус 55 дБ, Ги, не более | 50, 250, 1500, 4500, 15000— —50000 |
| | Динамический диапазон измеряемых отношений амплитуд сигналов, дБ, не менее Погрешность измерения отношения амплитуд сигналов, дБ, не более Погрешность измерения частотных интервалов, %, не более Чувствительность, мкВ/см, не более Уровень максимального входного сигнала, В, не менее | ± 0,5 ± 2,0 0,3 2,0 |
| Анализатор спектра НЧ | Диапазон частот, кГц Полоса обзора, кГц Время анализа, с Полоса пропускания на уровне минус 3 дБ, Гц Полоса пропускания на уровне минус 60 дБ, не более, Гц Динамический диапазон измеряемых отношений амплитуд сигналов, дБ, не менее Погрешность измерения отношения амплитуд сигналов, дБ, не более Погрешность измерения частотных интервалов, %, не более Чувствительность, мкВ/см, не более Уровень максимального входного сигнала, В, не менее | $0.02-20$ $0.2-20$ $0.5-30$ $5\pm 1; 30\pm 10;$ 150 ± 20 $45, 250, 1500$ 60 ± 0.6 ± 5.0 0.3 2.0 |

| Продолжение то | абл. | 3 |
|----------------|------|---|
|----------------|------|---|

| Наименование прибора | Парэметр | Эначение параметра |
|----------------------------|--|---|
| | Входное сопротивление, КОм, не менее Входная емкость, пФ, не более | 50 150 |
| Частотомер | Днапазон частот, МГц Разрешающая способность отсчета частот, Гц Время отсчета, с Нестабильность частоты опорного генератора (ОГ) за сутки, не более Напряжение входного сигнала, В | 0,15-450 ±0,2 10 ±0,5·10-9 0,1-10 |
| Генератор шу- ма | Рабочая полоса частот, кГц Выходное напряжение, В Погрешность установки напряжения, %, не более Выходное сопротивление, Ом | 0,015—50 3·10—6—1,0 5 50 |
| Генератор сиг- налов НЧ | Диапазон частот, кГц Коэффициент гармоник, %, не хуже Выходное напряжение на сопротивлении нагрузки $P_{\rm H}$ =600 Ом, В Выходное сопротивление, Ом | 0,02—20 0,05 0,001—8 600 |
| Аттенюатор | Коэффициент передачи, не более Допустимая мощность рассеяния, Вт, не менее Погрешность коэффициента передачи, дБ, не более | $lpha \leqslant rac{P_{	ext{BR}}}{P_{	ext{O}} \cdot K_{	ext{BAX}}}$ $P_{	ext{ATT } 	ext{MON}} > P_{	ext{O}} K_{	ext{mAX}}$ |
| Селективный микровольтметр | Диапазон частот: НЧ; СЧ; ВЧ; ОВЧ Нижний предел измерения мощинсти, Вт, не более Верхний предел измеряемой мощности, Вт Динамический диапазон по побочным каналам и блокированию, дБ, не менее Входное сопротивление, Ом (N — нормированный относительный уровень побочных излучений) N=10 lg $\frac{P_{\text{пи}}}{P_{\text{пи}}}$ | $0.5 \int_{0}^{\infty} -8 \int_{0}^{\infty} 0.5 \int_{0}^{\infty} -5 \int_{0}^{\infty} K_{\text{min}} \times \times 10^{-0.1 N } \times \sigma$ $P_{\text{BH}} \geqslant P_{0} \cdot K_{\text{min}} \cdot \alpha$ $ N + 5$ $50/75$ |

| Наимснован не прибора | Параметр | Зизчени · пар метр і |
|--|--|--|
| | f ₀ == рабочая частота передатчика, кГц (МГц); | |
| Измерительная линия с направ- ленными ответ-вителями | Направленность ответвителей в диапазоне контролируемых частот, дБ, не менее Коэффициент передачи по мощности в рабочем диапазоне | $ \begin{array}{ c c c c c } \hline P_{HII} & & \\ \hline P_{0} \cdot 10^{-0.1 N } & & \\ \leqslant K_{H0} & & \hline P_{BII} & \\ \hline R_{0} \cdot \alpha & & \\ \hline \end{array} $ |
| | КСВ по напряжению входа, не более | $ \leqslant K_{\text{H0}} \leqslant \frac{P_{\text{Bff}}}{P_0 \cdot \alpha} $ $ 1.5$ |
| Измеритель ко- эффициента ам- плитудной моду- | Диапазон несущих частот, МГц Диапазон модулирующих частот, кГц | 0,15—75 0,03—20 |
| ляции (модуло-метр) | Пределы измерения коэффициента амплитудной модуляции, %, не менее Основная погрешность измерения коэффициента амплитудной модуля- | 0,1—100 |
| | кээффициента амплитудной модуля- ции, %, не более. от 10 до 95 % от 95 до 100 % Чувствительность, мВ, не более По выходу линейного детектора огибающей | 1.5 3 100 |
| | уровень шумов и фона, дБ, не более коэффициент гармоник, %, не более неравномерность АЧХ, дБ, не более | Минус 70 0,3 |
| | в полосе от 0.075 до 6,6 кГд в полосах от 50 до 75 Гц и от 6,6 до 10 кГц | 0,15 0,3 |
| | уровень пульсаций напряжения не- сущей частоты, %, не более | 0,5 |

| Наименование прибора | Параметр | Значение параметра |
|--|--|--|
| Фильтр нижних частот | Полоса пропускания, кГц Неравномерность амплитудночастотной характеристики в полосе пропускания, дБ: от 0,03 до 15 кГц от 15 до 20 кГц Крутизна среза на частотах от 20 до 80 кГц, дБ/октава, не менее Затухание на частотах выше 80 кГц, дБ, не менее | 0—20 ±0,5 От +1 да —3 20 40 |
| Вольтметр низкочастотный (вольтметр НЧ) | Диапазон частот, кГц Пределы измерения, В Погрешность измерения, %, не более Входное сопротивление, кОм, не менее Входная емкость, пФ, не более | $0.03-20$ $0.001-10$ ± 0.5 50 80 |
| Вольтметр переменного тока (среднеквадрати- ческого значения) | Днапазон частот, кГц Пределы измерения, В Коэффициент амплитуды (пикфактор) измеряемых напряжений, не менее Погрешность измерения, %, не более Входное сопротивление, кОм, не менее Входная емкость, пФ, не более | 0,03—20 0,001—10 3 ±5 50 80 |
| Вольтметр по- стоянного тока | Пределы измерений, В Погрешность измерений, %, не более Входное сопротивление, кОм, не менее | $0.1-40$ ± 0.5 100 |
| Измеритель нелинейных ис- кажений | Диапазон частот, кГц Диапазон входных напряжений, В Пределы измерений коэффициента гармоник, % Основная погрешность, %, не бо- лее Входное сопротивление кОм, не менее | $0.02-20$ $0.1-100$ $0.1-100$ ± 0.1 50 |

| | | прооолжение таол. |
|----------------------------------|--|---|
| Наименовани прибора | Параметр | сара мот ра |
| Линейный де- тектов огибающей | Диапазон входных частот, МГц Диапазон входных напряжений, В Выходные напряжение на сопротивлении нагрузки 50 кОм, В, не менее Коэффициент гармоник, %, не более Неравномерность амплитудно-частотной характеристики, дБ, не более: в полосе от 0,05—10 кГц в полосе от 10—20 кГц Входное сопротивление, Ом Защищенность от интегральной помехи, дБ, не менее Защищенность от псофометрического шума, дБ, не менее Уровень пульсаций, напряжения несущей частоты, %, не более Выход постоянного тока со следующими характеристиками выходное напряжение на сопротивлении нагрузки 50 кОм, В, не менее уровень пульсаций, %, не более нелинейность амплитудной характеристики при изменении входного напряжения на — ±15 %, дБ, не более | 0,1—30 1—10 1 0,2 0,15 3 50 (75) 70 70 0,5 |
| Амперметр | Класс точности, не хуже Номинальная область частот, Гц Конечные значения диапазона из- мерений, А Конечное значение при измере- ниях с трансформатором тока А | 1,5 45—60 1; 2; 5; 10 5 |
| Элементы связи | Днапазон рабочих частот, МГц, для: НЧ и СЧ ВЧ ОВЧ Неравномерность АЧХ в диапазоне, дБ, не более модулирующих частот рабочих частот Выходное напряжение на нагрузке 50 Ом (75 Ом), В, не менее | $0,15-1,7$ $3,95-26,1$ $65-74$, $100-108$ $\pm 0,1$ $\pm 2,0$ $1,0$ |

| | • | i pooonisieeritäe 140%. |
|---|---|---|
| Наименование прибора | Параметр | Значение параметра |
| Вольтметр | Класс точности, не хуже Номинальная область частот, Гц Номинальные напряжения, В Сопротивление, кОм, не менее | 1,5 45—60 300, 450 7,0 |
| Ваттметр | Класс точности, не хуже Номинальная область частот, Гц Номинальные напряжения, В Номинальные токи, А Номинальный ток при измерении с трансформатором тока, А | 1,5 45—60 300—450 1; 2,5; 5; 10 |
| Аппаратура для измерения мощности коло- риметрическим методом: резистор, ох- лаждаемый жид- костью (эквива- лент антенны) | Отклонение значения сопротивления от номинального %, не более Рассеиваемая мощность, не менее ($P_{\text{сp}}$ =1,5 $P_{\text{0 ном}}$, где $P_{\text{0 ном}}$ — номинальная мощность, B_{T}) КСВ, не более | $P_{cp} = 1,2$ $1,2$ |
| Индикатор рас- хода жидкости термометр | Погрешность измерения, %, не более Пределы измерений, °С Цена деления, °С | 2,5 0—50 0,1 |
| Трансформатор тока | Класс точности, не хуже Номинальная частота, Гц Номинальные напряжения, В Номинальные токи, кА Номинальный вторичный ток, А | 1 50 300—150 0,05—10 5 |
| Псофометр | Пределы измерения напряжений, В Диапазон частот, кГц Время интеграции при верности показаний (80±12) %, мс Основная погрешность измерений, %, не более | $0.0001 - 10.0$ $0.03 - 20$ 200 ± 5.0 |
| Мост высоко- частотный для активных и пас- сивных четырех- полюсников | Диапазон частот, МГц Пределы измерения активной составляющей сопротивления Погрешнотсь измерения, %, не более | 0,15—2 50—300 ±5,0 |

| Наименование прибора | Параметр | Значение параметра |
|--------------------------|---|--|
| Смеситель | Диапазон входных частот, МГц Входные уровни: напряжения сигнала, В напряжения гетеродина, В Выходная частота, МГц Выходной уровень, мВ Сопротивление нагрузки, Ом, не менее | 0,2—1,7 0,5—2 0,2—0,5 1,0 0,6—1,5 50 |
| Фильтр узко- полосный | Частота настройки, МГц Коэффициент передачи на частоте 1,0 МГц, не менее Затухание при отстройке на 20 % дБ, не менее Характеристическое сопротивление, Ом Диапазон уровней входных сигналов, В Полоса пропускания, Гц | 1.0 0.85 40 50 0.5—1.5 ±10 |
| Стандарт частоты | Выходные частоты, МГц Нестабильность частоты, не более Выходное напряжение на R_H = = 50 Ом, В, не менее | 1; 5 1·10 ⁻¹⁰ 0,5 |
| Компаратор частотный | Входные частоты, МГц Максимальное отклонение входных частот от номинального значения, не более Частота выходного сигнала, МГц Входное напряжение, В Коэффициент умножения разности входных сигналов Выходное напряжение на сопротивлении нагрузки $R_H = 50$ (75) Ом, В, не менее Нестабильность частоты за время усреднения от 100 до 0,01 с, не более | 1; 5 1·10 ⁻⁶ 1,0 0,5—1,5 10: 10 ² ; 10 ³ 0,5 |
| Синтезатор частот | Диапазон выходных частот, МГц Уровень выходного сигнала на сопротивлении нагрузки $R_{\rm H} = 75$ (50) Ом, В, не менее Ослабление спектральных составляющих, дБ, не менее Уровень внешнего синхронизирующего сигнала, В | 0,15—2,0 0,3 50 0,5 |

| | | прооблжение табл. |
|---|---|--|
| Наименование прибора | Параметр | Значение параметра |
| Синтезатор частот | Частота внешнего синхронизирую- щего сигнала, МГц | 1,0 |
| Осинллограф | Диапазон частот, МГц Скорость развертки, мс/м, не менее Чувствительность, В/см, не менее Погрешность измерения напряжения, %, не более | 0,05—100 20 0,05 2 |
| Измеритель девиации частоты (девиометр) | Диапазон несущих частот, МГц Пределы измерения девиации, кГц, не менее Диапазон модулирующих частот, кГц Основная погрешность измерения девиации, %, не более Чувствительность, мВ, не хуже По выходу нижних частот: Коэффициент гармоник, %, не более Уровень шумов и фона, дБ, не более Неравномерность АЧХ в диапазоне модулирующих частот от 0,03 до 300 кГц и при девиации частоты ±50 кГц, дБ, не более Постоянная времени RC-цепи, мкс | $50-110$ $\pm 1-75$ $0.03-300$ 2 100 0.1 -75 0.2 50 ± 0.5 |
| И змерительный осциллограф | Ширина полосы пропускания при линейной фазовой характеристике, кГц, не менее Неравномерность частотной характеристики, дБ, не более Предел линейности вертикального изображения, мм, не менее Осциллограф должен иметь калиброванный входной делитель с погрешностью, %, не более | 100 0,05 50 ±1 |
| Детектор шума | В каждом из двух каналов должно быть: Коэффициент передачи Коэффициент гармоник, %, не более Неравномерность частотной характеристики с учетом корректирующей RC-цепи с т==50 мкс, дБ, не более Ослабление сигнала с частотой 31,25 кГц, дБ, не менее | 0,3±0,1 5,0 3,0 70 |

Продолжение табл. 3

| Наименование прибора | Параметр | Значение параметра |
|---|--|--|
| Октавный или третьоктавный фильтр | По ГОСТ 17168—82 | |
| Декодер сте- реосигнала | Интермодуляционные искажения, дБ Диапазон частот измеряемых сигналов, кГц Переходное затухание между каналами, дБ, не менее: на частотах от 160 до 5000 Гц на частотах от 30 до 160 Гц и от 5000 до 10000 Гц Коэффициент гармоник выходного сигнала, %, не более Неравномерность АЧХ выходного сигнала, дБ, не более: на частотах св. 0,045 до 10 кГц на частотах от 0,03 до 0,045 кГц св. 10 до 15 кГц Уровень шумов и фона выходного сигнала, дБ, не более Постоянная времени RC-цепи в каналах, мкс | —70 От 0,03 до 15 54 44 0,2 ±0,25 0,2 −0,7 −76 50±0,5 |
| Высокочастот- ный переключа- тель | КСВ по напряжению, не более | 1,5 |
| Вольтметр повышенной точности | Диапазон частот, кГц Пределы измерения, В Погрешность измерения, %, не более Входное сопротивление, кОм, не менее Входная емкость, пФ, не более | 0,03—20 0,1—10 0,2 1000 80 |

Примечание. Перечень измерительных приборов приведен в табл. 1 приложения 4.

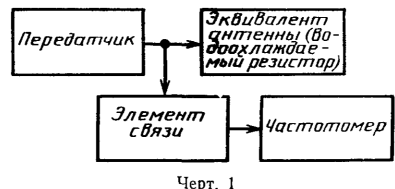
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3.6. Проведение измерений

3.6.1. Отклонение мощности от номинального значения (п. 2 табл. 1) определяют путем вычисления отношения разности номинальной и измеренной мощностей к номинальной мощности.

Мощность передатчика измеряют колориметрическим методом по структурной схеме, приведенной на черт. 1.

Схема измерения номинальной мощности передатчика



В качестве нагрузки передатчика используют резистор (эквивалент антенны), охлаждаемый потоком воды. В систему водоохлаждения резистора включают индикатор расхода жидкости, а на ее входе и выходе устанавливают термометры.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и, по достижении в системе водоохлаждения резистора устойчивого теплового режима измеряют расход воды и температуру ее на выходе и входе системы.

Мощность передатчика $P_{\text{ном}}$, кВт, равную мощности, рассеиваемой на резисторе, вычисляют по формулам:

$$P_{\text{HoM}} = 4,187\Phi\Delta T \tag{1}$$

или

$$P_{\text{HoM}} = 4,187 \frac{Q}{t} \cdot \Delta T, \qquad (2)$$

где Φ — расход воды, π/c ;

 ΔT — разность температур воды на выходе и входе системы охлаждения резистора, °С;

Q — объем прошедшей через систему охлаждения воды, л;

t — время прохождения измеренного объема воды через систему охлаждения, с.

При отсутствии эквивалента антенны (водоохлаждаемого зистора) мощность на выходе передатчика может быть измерена при работе его на антенну любым методом, указанным в ТУ на передатчик конкретного типа и обеспечивающим погрешность измерения, не более $\pm 10 \%$.

В частности, допускается определять выходную мощность передатчика по результатам измерений тока или напряжения на его выходе и активной составляющей входного сопротивления антенно-фидерной системы, измеренной высокочастотным мостом измерителем входных сопротивлений антенн. Применяемая аппаратура в комплексе должна обеспечивать требуемую точность измерения с погрешностью не более ±10 %.

Отклонение мощности от номинального значения бр в процентах вычисляют по формуле

$$\delta_{\rm p} = \frac{P_{\rm HOM} - P_{\rm H}}{P_{\rm HOM}} \cdot 100, \tag{3}$$

где $P_{\text{ноw}}$ — номпнальное значение мощности передатчика, указанное в ТУ на передатчик и соответствующее п. 1 табл. 1, кВт:

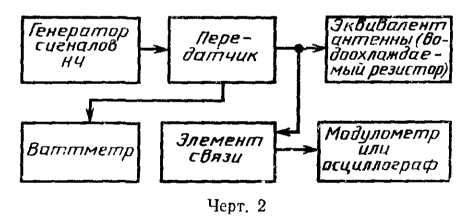
 $P_{\rm H}$ — измеренное значение мощности передатчика, кВт.

Измерение номинальной мощности передатчика производят на средней и крайних частотах диапазона рабочих частот или (при их наличии) всех частотных поддиапазонов, определяемых ТУ на передатчик конкретного типа.

3.6.2. Промышленный коэффициент полезного действия (к.п.д.) передатчика (п. 33 табл. 1) определяют путем вычисления отношения средней мощности, подаваемой в нагрузку, к общей потребляемой (активной) мощности. Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке.

Измерения средней и потребляемой мощностей передатчика производят на любой частоте настройки по структурной схеме, приведенной на черт. 2.

Схема измерения средней и потребляемой мощности передатчика



Методика измерения средней мощности аналогична изложенной в п. 3.6.1, при этом передатчики с АМ модулируют синусондальным сигналом частотой 1000 Гц и измерения производят:

при коэффициенте модуляции 100 % (при отключенном ограничителе модуляции);

при коэффициенте модуляции 50 %;

при отсутствии модуляции.

Измерения мощности передатчиков с ЧМ производят при отсутствии модуляции.

Мощность, потребляемую передатчиком при подключении его к однофазному источнику переменного тока, измеряют одним ваттметром, при подключении к трехфазной системе питания переменного тока — тремя ваттметрами (при отсутствии нейтрального провода может быть использован метод двух ваттметров).

При питании передатчика одновременно от нескольких первичных источников переменного тока общую потребляемую мощность определяют суммированием потребляемых мощностей от каждого источника питания.

Примечание. В мощность потребления должно входить потребление системы охлаждения передатчика без устройств очистительной приточной вентиляции. При этом не должна учитываться мощность, потребляемая системой охлаждения эквивалента нагрузки и внешней измерительной аппаратурой.

Промышленный кид η_{np} в процентах при каждом измерении вычисляют по формуле

$$\eta_{\rm np} = \frac{P_{\rm cp}}{P_{\rm o}} \ 100, \tag{4}$$

где $P_{\rm cp}$ — средняя мощность передатчика, кВт;

 P_0 — потребляемая мощность, кВт.

3.6.1, 3.6.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.6.3. Коэффициент мощности передатчика (п. 23 табл. 1) определяют путем вычисления отношения потребляемой (активной) мощности к подводимой кажущейся (полной) мощности. Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке.

Измерения потребляемой и подводимой кажущейся мощностей передатчиков с АМ производят при их модуляции синусоидальным сигналом частотой 1000 Гц до коэффициента модуляции 75 %, а передатчиков с ЧМ — без модуляции.

Потребляемую мощность измеряют по методу, изложенному в п. 3.6.2.

Подводимую кажущуюся мощность вычисляют по результатам измерений среднеквадратических значений линейных напряжений и токов первичного источника.

При подключении передатчика к однофазному первичному источнику кажущуюся мощность определяют как произведение напряжения и тока.

При подключении передатчика к трехфазной системе питания кажущуюся мощность определяют:

при симметричной нагрузке фаз — как произведение линейных значений напряжения и тока, умноженное на $\sqrt{3}$;

при несимметричной нагрузке фаз и отсутствии нейтрального провода — как произведение линейного напряжения на сумму линейных токов, деленное на $\sqrt{3}$;

при несимметричной нагрузке фаз и наличии нейтрального провода — как произведение фазного напряжения на сумму линейных токов.

Коэффициент мощности х в процентах вычисляют по формуле

$$\chi = \frac{P_0}{S} 100, \tag{5}$$

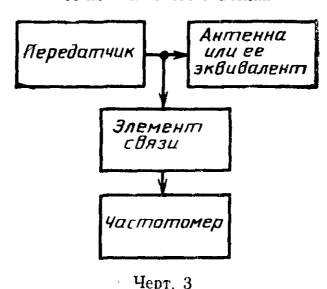
где S — подводимая кажущаяся мощность, кBт;

 P_0 — потребляемая мощность, кВт.

При питанни передатчика одновременно от нескольких источников переменного тока промышленный коэффициент мощности вычисляют как отношение общей потребляемой мощности к общей подводимой кажущейся мощности, определяемой суммированием измеренных подводимых кажущихся мощностей от каждого источника тока.

3.6.4. Отклонение рабочей частоты от номинального значения (п. 4 табл. 1) проверяют по структурной схеме, приведенной на черт. 3.

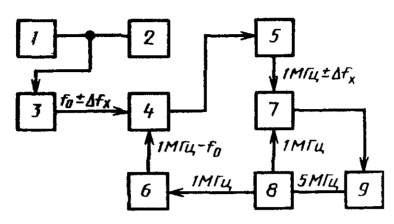
Схема измерения отклонения рабочей частоты от номинального значения



Рабочую частоту передатчика, настроенного на отдачу номинальной мощности в нагрузку (антенну или ее эквивалент), измеряют путем статистической оценки целого ряда (не менее 10) повторяющихся измерений, погрешность которых должна быть не хуже 0,1 допуска на отклонение. Измерения производят при любых условиях окружающей среды и параметрах первичного источника тока, не выходящих из пределов допусков, указанных в ТУ на передатчик конкретного типа.

Отклонение рабочей частоты определяют как разность между экстремальным значением частоты, полученным в результате ряда повторяющихся измерений, и ее номинальным значением. Отклонение частоты от номинального значения для передатчиков синхронного вещания измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. За, на любой частоте в диапазонах 0,15—0,95 МГц и 1,05—1,6 МГц.

Схема измерения отклонения частоты от номинального значения для передатчиков синхронного вещания



1 — передатчик: 2 — антенна или ее эквивапент, 3 — элемент связи; 4 — смеситель; 5 фильтр узкополосный; 6 — синтезатор частот; 7 — компаратор частотный: 8 — стандарт частоты; 9 — частотомер. f_0 — номинальная частота передатчика, $\Delta_{\rm X}$ отклонение от номинальной частоты

Черт. За

Значение отклонения частоты Δf_x , Γ ц, вычисляют по формуле

$$\Delta f_{x} = (f_{z} - 10^{6}) \frac{1}{k} , \qquad (5a)$$

где f_2 — показание частотомера, Γ ц;

k — множитель, установленный на компараторе.

Допускается Δf_x измерять другим методом, обеспечивающим необходимую точность измерения.

Примечания:

1. Указанное отклонение частоты должно обеспечиваться передатчиком невависимо от продолжительности его работы при условии периодической корректировки частоты. Периодичность корректировки частоты указывают в ТУ на передатчик конкретного типа.

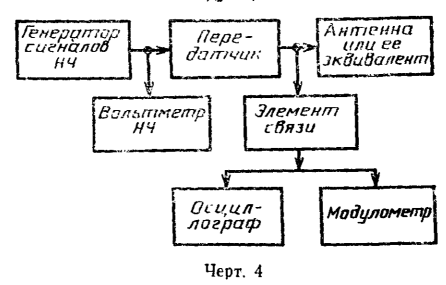
2. Измерение отклонения частоты в диапазоне ВЧ проводят на частотах от

3.95 до 9.95 МГц.

3.6.5. Максимальный коэффициент модуляции передатчика с АМ (п. 6 табл. 1) измеряют с помощью осциллографа по структурной схеме, приведенной на черт. 4 при любом значении несущей частоты.

Передатчик при отключенном ограничителе модуляции настраивают на отдачу номинальной мощности в нагрузку и модулируют синусоидальным сигналом частотой 1000 Гц при входном сигнале 0,775 В и максимальном затухании входного аттенюатора. Уменьшают затухание входного аттенюатора до тех пор, пока на экране осциллографа не станут заметными искажения огибающей модулированного колебания.

Схема измерения максимального коэффициента модуляции



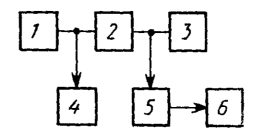
Максимальный коэффициент модуляции m_{\max} в процентах определяют по формуле

$$m_{\text{max}} = \frac{y-x}{y+x} 100, \tag{6}$$

- где *у* расстояние между максимальными амплитудами модулированного колебания;
 - x расстояние между минимальными амплитудами модулированного колебания (при максимальном коэффициенте модуляции, равном 100 %, x = 0).

Длительно допустимый средний коэффициент модуляции (п. 7 табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 4а.

Схема измерения длительно допустимого среднего коэффициента модуляции и уровня входного сигнала



1 — генератор сигналов Н^U; 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент; 4 — вольтметр НЧ; 5 — элемент связи; 6 — модулометр или девиометр

Черт. 4а

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и модулируют синусоидальным сигналом частотой 1000 Гц до коэффициента модуляции 75 %. В таком режиме передатчик

непрерывно работает в течение времени, указанного в технических условиях на передатчик конкретного типа. Во время работы коэф-

фициент модуляции поддерживают равным 75 %.

В процессе измерений не должно наблюдаться отказов передатчика: короткое замыкание, электрический пробой, срабатывание перегрузочных реле или других устройств защиты. Температура деталей и компонентов должна находиться в допустимых для этих элементов пределах.

3.6.3—3.6.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.6. Допустимое изменение уровня входного сигнала (п. 18 табл. 1) проверяют по структурной схеме, приведенной на черт. 4а

на средней частоте рабочего диапазона.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и модулируют сигналом частотой 1000 Гц до коэффициента модуляции 100 % (при отключенном ограничителе модуляции в передатчиках АМ) при минимальном затухании входного аттенюатора в передатчиках АМ или регуляторов уровия в передатчиках ЧМ.

Измеряют напряжение входного сигнала и вычисляют его отклонение ($A_{\rm c}$) от номинального значения в децибелах по формуле

$$A_{\rm c} = 20 \lg \frac{U_{\rm c}}{U_{\rm hom}} , \qquad (7)$$

где 20 — коэффициент пропорциональности при определении отношения напряжений, дБ;

 U_c — измеренное напряжение входного сигнала, В;

 $U_{\text{ном}}$ — номинальное напряжение входного сигнала, равное 0,775 В.

Затем устанавливают максимальное затухание входного аттенюатора (для передатчиков АМ) или регуляторов уровня (в передатчиках ЧМ) и поднимают напряжение входного сигнала до получения коэффициента модуляции 100 %.

Измеряют напряжение входного сигнала и вычисляют его от-

клонение от номинального по формуле (7).

Для передатчиков ЧМ коэффициент модуляции 100 % соответствует девиации ± 50 кГц.

У передатчиков, в которых максимальное затухание входного аттенюатора практически эквивалентно бесконечности, вместо измерения максимального входного напряжения проверяют возможность установки регулятором входного уровия коэффициента модуляции 100 % при входном напряжении 1,55 В (+6 дБ).

3.6.7. Снижение амплитуды несущей (п. 16 табл. 1) измеряют

по структурной схеме, приведенной на черт. 5.

Передатник настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и измеряют амплитуду несущей при отсутствии модуляции

(на выходе постоянного тока линейного детектора огибающей). Отключают ограничитель модуляции и модулируют передатчик сигналом частотой 1000 Гц до коэффициента модуляции 100 %, определяемого по осциллографу или модулометру.

На выходе постоянного тока линейного детектора огибающей измеряют амплитуду несущей при коэффициенте модуляции 100 %.

Изменение амплитуды несущей частоты (б) в процентах вычисляют по формулам

$$\delta = \left(1 - \beta - \frac{U_0'}{U_0}\right) \cdot 100 \tag{8}$$

$$\beta = \frac{U_{9\phi_0}}{U_{9\phi_{\text{max}}}} , \qquad (9)$$

 U_0 , U_0' — измеренные значения амплитуды несущей при отсутствии модуляции и при коэффициенте модуляции 100 %. В:

ляции 100 %, В; — среднеквадратические значения напряжений первичного источника питания при отсутствии и налични 100 %-ной модуляции соответственно, В.

Измерсния проводят на средней и крайних (верхней и нижней) частотах рабочего диапазона передатчика.

Допускается измерять амплитуду несущей при отсутствии модуляции и при коэффициенте модуляции 100 % по осциллографу. При этом амплитуду несущей при коэффициенте модуляции 100 % определяют как 0,25 от полного размаха напряжения, а при отсутствии модуляции — как 0,5 от размаха напряжения на экране осциллографа.

Далее проводят вычисления по формуле (8).

3.6.8. Сопротивление низкочастотного входа передатчика в пределах заданного диапазона модулирующих частот (п. 31 табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 6.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке. Устанавливают минимальное ослабление входного сигнала передатчика и модулируют передатчик частотой 1000 Гц до коэффициента амплитудной модуляции 50% или до девиации ± 25 кГц в передатчиках с ЧМ.

Измеряют напряжения U_1 и U_2 в точках A и B (черт. 6) и вычисляют сопротивление низкочастотного входа передатчика $R_{\rm BX}$ в омах по формуле

$$R_{\rm BX} = R \frac{U_2}{U_1 - U_2} \quad , \tag{10}$$

где $R_{\rm Bx}$ — сопротивление низкочастотного входа передатчика, Ом;

 R — значение резистора, включенного последовательно с входом передатчика, Ом;

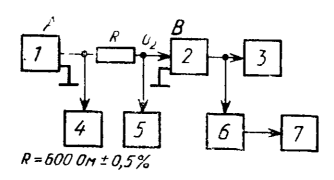
 U_2 — напряжение на входе передатчика, В;

 U_1 — напряжение на выходе генератора, В.

Устанавливают максимальное ослабление входного сигнала, модулируют передатчик до коэффициента модуляции 50%, измеряют напряжения U_2 , U_1 и определяют $R_{\rm Bx}$ по формуле (10).

Измерения и вычисление повторяют на крайних частотах днаназона модулирующих частот при минимальном и максимальном ослаблении входного сигнала регуляторами уровня передатчика.

Схема измерения сопротивления низкочастотного входа передатчика

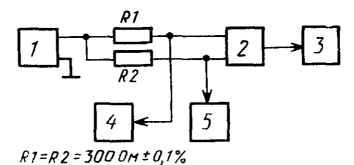


Генератор сигналов НЧ; 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент;
 4 — вольтметр НЧ; 5 — вольтметр НЧ;
 6 — элемент связи; 7 — модулометр или девиометр

Черт. 6

3.6.9. Коэффициент асимметрии сопротивления низкочастотного входа передатчика с АМ (п. 32 табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 7.

Схема измерения коэффициента асимметрии сопротивления низкочастотного входа передатчика с АМ



1 — генератор сигналов НЧ, 2 — передатчик, 3 — антенна или ее эквивалент, 4 — вольтметр повышени й точности, 5 — вольтметр повышенной точности

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке. На вход передатчика подают синфазный синусопдальный сигнал частотой 1000 Гц и напряжением 1,6 В, установленным по одному из вольтметров.

Измеряют напряжения в обоих гнездах симметричного входа передатчика относительно корпуса и вычисляют коэффициент асимметрии при единичном измерении ($K'_{\rm ac}$) в децибелах по формуле

$$K'_{ac} = 201g \frac{|U_{R_1} - U_{R_2}|}{U_{R_1} + U_{R_2}}$$
, (11)

где U_{R_1} , U_{R_2} — напряжения в гнездах симметричного входа относительно корпуса, В.

Измерения и вычисления повторяют при входных напряжениях: 1,4; 1,2; 1,0; 0,8; 0,6; 0,4; 0,3 В. Коэффициент асимметрии низкочастотного входа передатчика с $AM\ K_{ac}$ вычисляют как среднее арифметическое из всех единичных измерений.

Измерения и вычисления повторяют на крайних частотах диапазона модулирующих частот.

3.6.10. Измерение отклонений АЧХ (п. 22 табл. 1).

3.6.10.1. AЧХ передатчиков с АМ измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 9.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке на нижней частоте рабочего диапазона.

Отключают все устройства ограничения и компрессии или принимают меры по исключению их действия и модулируют передатчик синусоидальным сигналом частотой 1000 Гц до коэффициента модуляции 50 %. При дальнейших измерениях этот коэффициент модуляции поддерживают неизменным с помощью регулятора выходного напряжения генератора сигналов НЧ.

Измеряют напряжение выходного сигнала генератора НЧ на частоте 1000 Гц. Затем передатчик модулируют синусоидальными сигналами с частотами от 50 до 10000 Гц (например, 60, 70, 80, 100, 120, 200, 400, 6500, 6700, 8000, 10000). На каждой частоте измеряют выходное напряжение генератора НЧ.

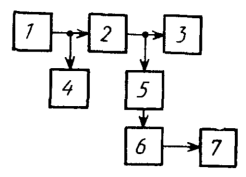
Отклонение AЧX (ΔS) в децибелах определяют на каждой модулирующей частоте по формуле

$$\Delta S = 20 \lg \frac{U_i}{U_{1000}} , \qquad (12)$$

где U_i — выходное напряжение генератора НЧ на i-той частоте, мВ;

 U_{1000} — выходное напряжение генератора НЧ на частоте $1000~\Gamma$ ц, мВ.

Схема измерения отклонения АЧХ передатчика с АМ

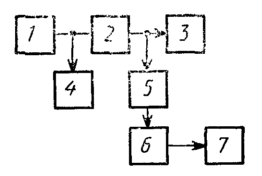


1 — генератор сигналов НЧ; 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент; 4 — вольтметр НЧ; 5 — элемент связи; 6 — модулометр; 7 — вольтметр НЧ

Черт. 9*

3.6.10.2. Отклонение АЧХ передатчиков с ЧМ в режиме «моно» измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 10.

Схема измерений **АЧХ** тракта передатчика в режиме «моно»



1 — генератор сигналов НЧ; 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент; 4 — вольтметр НЧ; 5 — элемент связи; 6 — девиометр; 7 — вольтметр НЧ

Черт. 10

Измерение АЧХ может проводиться также и при неизменном выходном напряжении генератора НЧ. В этом случае на каждой из установленных частот измеряют напряжение на НЧ выходе модулометра. Тогда в формуле (12) за U_i и U_{1000} следует принимать напряжение на НЧ выходе модулометра на i-ой частоте и частоте 1000 Γ ц.

Вместо напряжения на НЧ выходе модулометра может измеряться на каждой частоте глубина амплитудной модуляции. Отклонение АЧХ в процентах определяют как разность между значениями глубины АМ на 1000 Гц и *i*-той частоте.

^{*} Черт. 8 исключен.

При измерениях выходного папряжения генератора НЧ (вход передатчика) или напряжения на НЧ выходе модулометра в децибелах отклонение AЧX (ΔS) определяют по формуле

$$\Delta S = U'_{1000} - U_i , \qquad (13)$$

где U_{1000} , U_{i} — выходное напряжение генератора НЧ (или напряжение на НЧ выходе модулометра) на частотах 1000 Гц и і-той частоте, дБ.

Во время измерений предыскажающую RC-цепь с постоянной времени $\tau = 50$ мкс в возбудителе не отключают, а в девиометре отключают.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке. Отключают устройства автоматической регулировки уровня (усиления).

От генератора подают синусоидальный сигнал частотой 400 Гц и уровнем 6 дБ (1,550 В).

Регулятором входного уровня возбудителя устанавливают номинальное значение девиации частоты излучения ± 50 кГц. Установленное положение регулятора входного уровня остается неизменным при всех последующих измерениях.

Затем передатчик последовательно модулируют синусоидальными сигналами с частотами, приведенными в табл. 4.

Значение параметра на частоте, Гц Наименование парамегра 15000 30 60 120 400 1000 2000 5000 7000 10000 Коэффициент передачи RC-цепи возбудителя или стереомодуля-1,38 -0.07 | -0.07 |-0.06 0,34 5,33 7,59 10.29 тора, дБ Входное напряже-775 745 420 656 162 ние, мВ

Таблица 4

Регулятором выхода генератора НЧ на каждой щей частоте устанавливают напряжение на входе передатчика, соответствующее номинальному значению девиации частоты излучения ± 50 к Γ ц.

Напряжение на выходе генератора сигнала НЧ на каждой частоте измеряют вольтметром в вольтах или децибелах.

Отклонение AЧX ΔS в децибелах на каждой модулирующей частоте определяют по формуле

$$\Delta S = 201g \frac{U_{\text{Bx}}}{0.775} - K_{\text{n}},$$
 (13a)

где $U_{\rm вx}$ — напряжение на выходе генератора сигналов НЧ, В; 0,775 — уровень напряжения, соответствующей 0 дБ, В; $K_{\rm n}$ — коэффициент передачи RC-цепи возбудителя, дБ.

Примечание. Модуль коэффициента передачи RC-цепи (K_n') для других частот может быть вычислен по формуле

$$K'_{\rm n} = 20 \lg \sqrt{\frac{1 + (\omega_0 \tau)^2}{1 + (\omega_0 \tau)^2}},$$
 (136)

где ω_0 — угловая частота, равная $2\pi F_0$, где F_0 — частота 400 Гц, ω_i — угловая частота, равная $2\pi F_i$, где F_i — i-тая частота, Гц; τ — постоянная времени RC-цепи, с.

При измерении АЧХ девиация частоты излучения ± 50 кГц может выставляться только на частоте 400 Гц, а на других частотах на выходе генератора устанавливают уровни, равные коэффициенту передачи RC-цепи (см. табл. 4), но с обратным знаком, или входные напряжения, указанные в табл. 4. На каждой частоте измеряют напряжение на НЧ выходе девиометра или значение девиации частоты.

В этом случае отклонение AЧX ΔS в децибелах определяют по формуле

$$\Delta S = 20 \lg \frac{U_{\text{BMX}_i}}{U_{\text{BMX}_0}} , \qquad (13B)$$

где $U_{\mathtt{вых}_i}$, $U_{\mathtt{вых}_0}$ — напряжение на НЧ выходе девиометра на i-той частоте и частоте 400 Гц, В.

Если входное напряжение (измерение по первому варианту) и напряжение на НЧ выходе девиометра (измерение по второму варианту) измеряют в децибелах, то отклонение AUX (ΔS) в первом и втором варианте соответственно определяют по формулам

$$\Delta S = U_{\text{BX}} - K_{\text{n}} \tag{13r}$$

$$\Delta S = U_{\text{BMX}_0} - U_{\text{BMX}_{I_2}} \tag{13\pi}$$

где $U_{\rm вx}$ — напряжение на выходе генератора НЧ, дБ; $K_{\rm n}$ — коэффициент передачи RC-цепи возбудителя, дБ; $U_{\rm вы x_0}$, $U_{\rm вы x_0}$, — напряжение на НЧ выходе девиометра, на частотах 400 Гц и i-той частоте.

3.6.10.3. АЧХ передатчиков с ЧМ в режиме «стерео» измеряют при синфазной модуляции в каналах A и B стереомодулятора по структурной схеме, приведенной на черт. 10a.

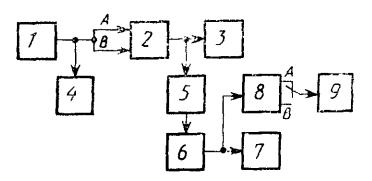
Во время измерений предыскажающую RC-цепь с постоянной времени τ=50 мкс в стереомодуляторе включают. Корректирующую RC-цепь в девиометре и в декодере стереосигнала отключают.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и устанавливают номинальное значение девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей $\pm 10~\mathrm{k\Gamma}$ ц.

Отключают устройства автоматической регулировки уровня (усиления).

На вход каналов A и B передатчика подают синфазно синусоидальный сигнал частотой 400 Гци уровнем на выходе генератора НЧ — 6 дБ (1,550 В).

Схема измерений АЧХ тракта передатчика в режиме «стерео»

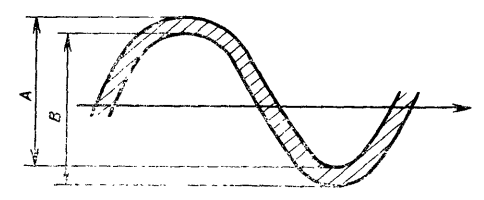


1 — генератор сигналов НЧ; 2 — передатчик, 3 — антенна или ее эквивалент; 4 — вольтметр НЧ; 5 — элемент связи, 6 — девиометр; 7 — осциллограф; 8 — декодер стереосигнала; 9 — вольтметр НЧ

Черт. 10а

Регулятором входного уровня в каналах A и B устанавливают номинальное значение девиации частоты излучения, вызываемой КСС, ± 50 кГц.

На экране осциллографа наблюдают изображение, приведенное на черт. 10δ и отмечают размах сигнала в каналах A и B.



Черт. 10б

Затем передатчик последовательно модулируют синусоидальным сигналом с частотами, приведенными в табл. 4.

Регулятором выхода генератора HЧ на каждой частоте устанавливают размах сигнала в канале A, равный первоначальному значению и измеряют вольтметром напряжение на выходе генератора сигналов HЧ.

Отклонение AЧХ ($\Delta S_{A,B}$) в децибелах на каждой модулирующей частоте определяют по формуле

$$\Delta S_{A,B} = 20 \lg \frac{U_{BX}}{0.775} - K_{B},$$
 (14)

где $U_{\rm вx}$ — напряжение на выходе генератора сигналов НЧ, В; $K_{\rm п}$ — коэффициент передачи RC-цепи стереомодулятора (возбудителя), дБ.

Аналогичным образом проводят измерения отклонения АЧХ в канале В. При этом в канале В на каждой частоте устанавливают размах сигнала, равный первоначальному.

Разбаланс АЧХ в стереоканалах (ΔB) в децибелах (п. 22a, табл. 1) вычисляют на каждой модулирующей частоте по формуле

$$\Delta B = \Delta S_{\rm A} - \Delta S_{\rm B} \,, \tag{14a}$$

где ΔS_A и ΔS_B — отклонения $A \Psi X$ в каналах A и B, дB.

Допускается проводить измерения АЧХ с использованием декодера стереосигнала. В этом случае после установки на частоте $400~\Gamma$ Ц и выходном напряжении генератора НЧ 1,550 В (6 дБ) девиации $\pm 50~\kappa$ Гц измеряют напряжения на выходах каналов A и B декодера стереосигнала. Затем на генераторе НЧ последовательно устанавливают частоты, указанные в табл. 4, на каждой частоте на выходе генератора устанавливают уровни напряжения, равные коэффициенту передачи RC-цепи, указанному в табл. 4, но с обратным знаком. На каждой частоте измеряют напряжения на выходах каналов A и B декодера стереосигнала.

Отклонение AЧX каналов A и B на каждой модулирующей частоте определяют по формуле

$$\Delta S = 201 g \frac{U''_{\text{BbiX}_i}}{U''_{\text{BbiX}_0}}, \qquad (146)$$

где $U''_{\text{вых}_i}$, $U''_{\text{вых}_0}$ — напряжения на выходе канала A (или B) декодера стереосигнала на i-ой частоте и частоте 400 Γ ц, B.

Разбаланс AЧX в каналах A и B передатчика определяют по формуле (14a).

При измерении напряжений на выходах каналов А и В декодера стереосигнала в децибелах отклонение АЧХ определяют на

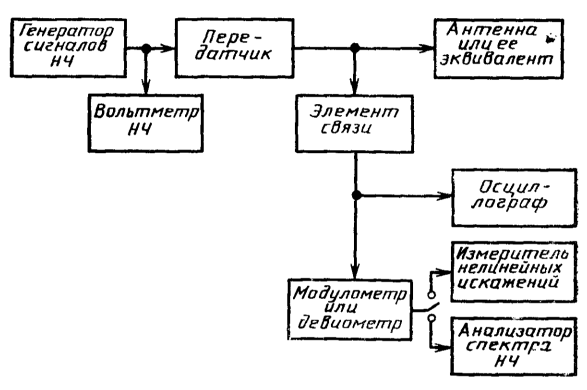
каждой модулирующей частоте как разность между значениями напряжений на данной частоте и частоте 400 Гц.

3.6.6—3.6.10 (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.11. Измерение коэффициента гармоник (п. 24 табл. 1).

3.6.11.1. Қоэффициент гармоник передатчиков с АМ измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 11.

Схема измерения коэффициента гармоник передатчиков с AM и ЧМ в режиме «моно»



Черт. 11

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и последовательно модулируют его синусоидальными сигналами с частотами 60, 120, 1000, 4000, 5000 Гц до коэффициентов модуляции 10, 50 и 90 %. На модулометре устанавливают полосу тракта НЧ — 20 кГц. На каждой частоте и при каждом коэффициенте модуляции измеряют коэффициент гармоник измерителем нелинейных искажений (ИНИ), подключенным к выходу линейного детектора огибающей, входящего в состав модулометра.

Если измеритель нелинейных искажений не позволяет провести измерения при коэффициенте модуляции, равном 10%, то измерения проводят анализатором спектра НЧ, подключаемым к выходу модулометра, измеряя все гармонические составляющие сигнала соответствующей частоты, попадающие в полосу 50—10 000 Гц.

При измерении гармонических составляющих в абсолютных единицах коэффициент гармоник $K_{\rm f}$, %, вычисляют по формуле

$$K_{i} = \frac{\sqrt{U_{2}^{2} + U_{3}^{2} + \ldots + U_{n}^{2}}}{U_{1}} \cdot 100, \tag{15}$$

где U_1 , U_2 , U_n — среднеквадратические значения гармонических составляющих сигнала на выходе линейного детектора огибающей.

При измерении гармонических составляющих в децибелах коэффициент гармоник $K_{\rm f}$ д ${f B}$ вычисляют по формуле

$$K_{\rm f} = 10 \log(10^{\frac{K_2}{10}} + 10^{\frac{K_3}{10}} + ... + 10^{\frac{K_n}{10}}),$$
 (15a)

где K_2 , K_3 K_n — уровни гармонических составляющих, дБ; 10 — коэффициент преобразования.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.6.11.2. Қоэффициент гармоник передатчиков с ЧМ в режиме «моно» измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 11.

Во время измерений предыскажающую RC-цепь в возбудителе передатчика не отключают.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке. На девиометре устанавливают полосу тракта $H4-60~\mathrm{k}\Gamma$ ц. На вход передатчика подают синусоидальный сигнал частотой 1000 Γ ц и уровнем 0 дБ (0,775 B). Регулятором входного уровня устанавливают номинальное значение девиации частоты излучения $\pm 50~\mathrm{k}\Gamma$ ц и при дальнейших измерениях этим же регулятором поддерживают значение девиации неизменным.

Коэффициент гармоник измеряют ИНИ или анализатором спектра НЧ, подключенным к низкочастотному выходу девиометра. При этом корректирующая RC-цепь в девиометре должна быть включена.

Затем передатчик последовательно модулируют синусоидальным сигналом с частотами 30, 60, 120, 400, 2000, 5000, 7000 Гц до девиации ± 50 кГц. На каждой частоте измеряют коэффициент гармоник.

Примечание. При отсутствии в девиометре корректирующей RC-цепи следует на его выходе включить RC-цепь с τ = (50±0,5) мкс. Схема RC-цепи приведена в приложении 6.

3.6.11.3. Коэффициент гармоник передатчиков с ЧМ в режиме «стерео» измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 12.

Во время измерений предыскажающую цепь с постоянной времени $\tau = 50$ мкс в каналах A и B стереомодулятора включают.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке. Устанавливают номинальное значение излучения девиации частоты, вызываемой немодулированной поднесущей, ± 10 кГц.

На входы каналов A и B синфазно подают сигналы с частотами 30, 60, 120, 400, 2000, 5000, 7000 Гц. На каждой измеряемой частоте с помощью регуляторов уровней в каналах A и B ус-

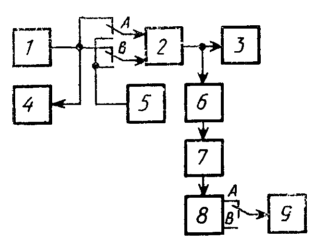
танавливают номинальное значение девиации частоты излучения, вызываемой КСС, ± 50 кГц.

В декодере стереосигнала включают корректирующую цепь с постоянной времени $\tau = 50$ мкс, а в девиометре отключают.

Затем сигнал с одного из каналов снимают, и его вход нагружают на сопротивление $600\pm60\,$ Ом. Уровень модулирующего сигнала поддерживают постоянным.

Коэффициент гармоник на каждой частоте определяют в каждом из каналов с помощью измерителя нелинейных искажений, подключаемого к выходу измеряемого канала декодера стереосигнала.

Схема измерения коэффициента гармоник передатчиков с ЧМ в режиме «стерео»



I — генератор сигналов HU; 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент; 4 — вольтметр HU; 5 — экранированное сопротивление (600 ± 60) Ом; 6 — элемент связи; 7 — девиометр; 8 — декодер стереосигнала; 9 — измеритель нелинейных искажений

Черт. 1/2

3.6.11.1—3.6.11.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.12. Переходные затухания между каналами A и B в передатчиках с ЧМ в режиме «стерео» (п. 28 табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 13.

Во время измерений предыскажающую цепь с постоянной времени $\tau = 50$ мкс в каналах A и B передатчика отключают, а в декодере стереосигнала включают.

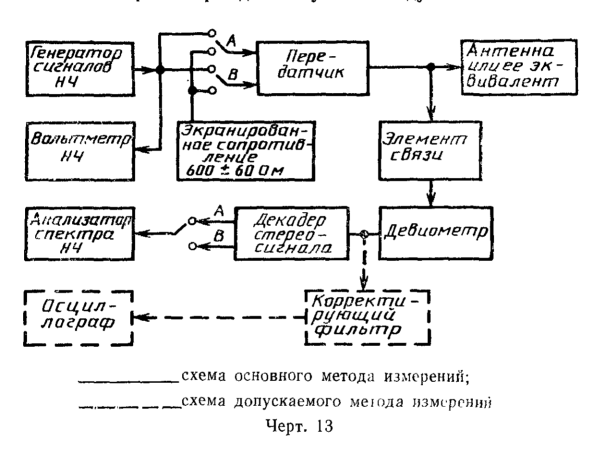
Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке. Устанавливают номинальное значение девиации частоты, вызываемой немодулированной поднесущей, ± 10 кГц.

На входы каналов A и B синфазно подают сигнал c уровнем 0 дB на каждой измеряемой частоте.

С помощью регулятора уровня в каналах A и B устанавливают номинальное значение девиации частоты, вызываемой КСС, $\pm 50~\mathrm{k\Gamma n}$.

Анализатором спектра НЧ измеряют напряжение $U_{\rm c}$ на выходах декодера стереосигнала. Затем со входа канала, в котором производят измерение, снимают сигнал и ко входу этого канала подключают экранированное сопротивление (600 \pm 60) Ом. На входе другого канала поддерживают уровень 0 дБ.

Схема измерения переходных затуханий между каналами A и B



Анализатором спектра измеряют напряжение переходной помежи $U_{,\,\mathbf{n}}$ и вычисляют значение переходного затухания β в децибелах по формуле

$$\beta = U_{nn} - U_{c}, \tag{19}$$

где U_{nn} — напряжение сигнала на выходе канала A (или B) декодера стереосигнала при отключенном сигнале со входа этого канала, дB;

 $U_{\rm c}$ — напряжение сигнала на выходе канала A (или B) декодера стереосигнала при наличии входных сигналов в обоих каналах, дБ.

Аналогичные измерения переходного затухания производят и в другом канале. Измерения производят на частотах 120, 400, 1000, 5000, 10000 Гц.

Допускается измерение переходных затуханий между каналами осциллографическим методом.

В этом случае КСС с выхода девиометра подают на осцилло-

граф через корректирующий фильтр.

Табулированные значения модуля и фазы коэффициента передачи корректирующего фильтра приведены в приложении 2. При этом уровснь полезного сигнала $U_{\rm c}$ и уровень переходной помехи $U_{\rm min}$ определяют по масштабной сетке осциллографа согласно черт. 14.

При измерениях $U_{\rm ии}$ чувствительность усиления по вертикали может быть увеличена в K раз.

Результат вычисляют по формуле

$$\beta = 20 \lg \frac{K \cdot U_{\mathbf{c}}'}{U_{\mathbf{n}\mathbf{n}}'} , \qquad (21*)$$

где β — переходное затухание, д δ ; K — увеличение чувствительности осциллографа по вертикали; $U_{\rm c}'$ — уровень полезного сигнала, делений масштабной сетки

осциллографа, мВ; $U_{\rm mn}^{'}$ — уровень переходной помехи, делений масштабной сетки осциллографа, мВ.

Примечание. При использовании корректирующего фильтра вследствие ослабления сигналов на нижних модулирующих частотах осциллограмма приближается к виду, изображенному на черт. 14б.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.13. Измерение защищенности от интегральной помехи и псо-

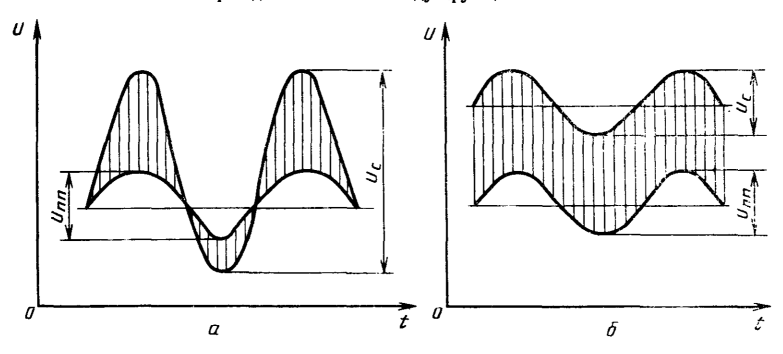
фометрического шума (пп. 26 и 27 табл. 1).
3.6.13.1. Защищенность от интегральной помехи и псофометрического шума передатчиков с АМ измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 15а.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и модулируют синусоидальным сигналом частотой 1000 Гц до коэффициента модуляции 100 %. Ограничитель модуляции при этом должен быть отключен. На модулометре устанавливают полосу пропускания тракта НЧ — 20 кГц.

При измерении защищенности от интегральной помехи взвешивающие фильтры в псофометре отключают и измеряют уровень сигнала на выходе линейного детектора огибающей, входящего в состав модулометра, псофометром или вольтметром среднеквадратических значений. Затем генератор от входа передатчика отключают, подключают вместо него экранированный резистор (600±60) Ом и снова измеряют напряжение, которое соответствует уровню помехи.

^{*} Формула (20) исключена.

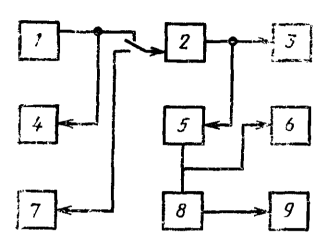
Осциллограмма корректированного КСС с переходной помехой на модулирующих частотах



a — на модулирующих частотах 1000 Γ ц и выше; δ — на модулирующих частотах ниже 1000 Γ ц

Черт. 14

Схема измерения защищенности от интегральной помехи и псофометрического шума передатчиков с АМ и ЧМ в режиме «моно»



1 — генератор сигналов НЧ; 2 — передатчик; 3 — антекна или ее эквивалент;
 4 — вольтметр НЧ; 5 — элемент связи;
 6 — осциллограф; 7 — экранированный резистор (600±60) Ом; 8 — модулометр или девнометр; 9 — псофометр или вольтметр среднеквадратических эначений

Черт. 15а

Защищенность от интегральной помехи $A_{\rm и.п}$, дБ, вычисляют по формуле

$$A_{\rm H,n}=20\lg\frac{U_{\rm c}}{U_{\rm m}},\qquad (21a)$$

где $U_{\rm c}$, $U_{\rm m}$ — измеренные значения уровня сигнала и помехи соответственно.

Защищенность от псофометрического шума измеряют аналогично, только в псофометре включают псофометрический фильтр, характеристики которого приведены в справочном приложении 3а.

Защищенность от псофометрического шума $A_{\text{п.ш.}}$, дБ, вычисляют по формуле

$$A_{\pi.ii} = 20 \lg \frac{U_{c}}{U_{\pi}}. \qquad (216)$$

При необходимости диапазон частот измеряемых помех ограничивают частотой 20 кГц посредством подключения на входе псофометра или вольтметра среднеквадратических значений, фильтра нижних частот.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.6.13.1а. Защищенность от интегральной помехи и псофометрического шума передатчиков с ЧМ в режиме «моно» измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 15а.

Во время измерений предыскажающая RC-цепь в возбудителе и корректирующая RC-цепь в девиометре с постоянной времени $\tau = 50$ мкс должны быть включены.

На девиометре устанавливают полосу пропускания тракта $H^4 - 20 \ \mathrm{k} \Gamma \mathrm{h}$.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке.

На вход передатчика подают синусоидальный сигнал частотой 1000 Гц и уровнем 0 дБ (0,775 В). Регулятором входного уровня возбудителя устанавливают значение девиации частоты ±50 кГц.

При измерении защищенности от интегральной помехи взвешивающие фильтры в псофометре отключают и измеряют уровень сигнала на НЧ выходе девиометра псофометром или вольтметром среднеквадратических значений. Затем генератор от входа передатчика отключают, подключают вместо него экранированный резистор (600 ± 60) Ом и снова измеряют напряжение, которое теперь соответствует уровню помехи.

Защищенность от интегральной помехи определяют по формуле

(21a).

Защищенность от псофометрического шума измеряют аналогично, но только псофометром с включенным псофометрическим фильтром.

Защищенность от псофометрического шума определяют по фор-

муле (21б).

3.6.13.2. Защищенность от интегральной помехи и псофометрического шума передатчиков с ЧМ в режиме «стерео» измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 15.

Во время измерений предыскажающую RC-цень с постоянной времени τ =50 мкс в стереомодуляторе передатчика не отключают.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и устанавливают номинальное значение максимальной девиации частоты, вызываемой немодулированной поднесущей, ± 10 кГи.

На вход каналов A и B передатчика подают синфазно синусоидальный сигнал с частотой 400 Гц и с уровнем 0 дБ (0,775 В). Регулятором входного уровня в каналах A и B устанавливают

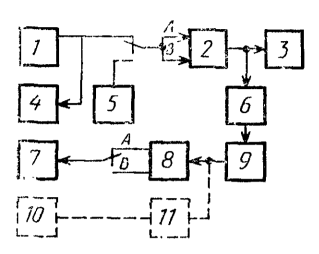
Регулятором входного уровня в каналах A и B устанавливают значение девиации частоты, вызываемое комплексным стереосигналом (КСС), ± 50 кГц. Установленное положение регулятора входного уровня остается неизменным при всех последующих измерениях.

На период всех измерений корректирующую RC-цепь с постоянной времени $\tau = 50$ мкс, входящую в комплект девиометра, отключают.

В декодере стереосигнала включают корректирующую RC-цепь с постоянной времени $\tau = 50$ мкс.

На девиометре включают полосу анализа 60 кГц.

Схема измерения защищенности от интегральной помехи и псофометрического шума передатчика с ЧМ в режиме «стерео»



1 — генератор сигналов НЧ, 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент; 4 — вольтметр НЧ; 5 — экранированное сопротивление (600±60) Ом; 6 — элемент связи; 7 — вольтметр среднеквадратических значений: 8 — декодер стереосигнала; 9 — девиометр; 10 — вольтметр среднеквадратических значений или псофометр: 11 — детектор шума ______ схема основного метода измерений; _____ схема допускаемого метода измерений

Черт. 15

Измеряют вольтметром среднеквадратических значений напряжения сигналов U_{ε} на выходах декодера стереосигнала.

Затем генератор сигналов НЧ от входов каналов отключают и подключают к ним экранированное сопротивление (600 ± 60) Ом.

Измеряют среднеквадратические значения НЧ напряжения сигналов помех $U_{\rm ип}$ на выходах декодера стереосигнала.

Величину защищенности от интегральной помехи ($A_{\rm un}$) в децибелах в каждом канале вычисляют по формуле (21a).

При измерении защищенности от псофометрического шума вместо вольтметра среднеквадратических значений к выходу декодера стереосигнала подключают псофометр.

Измерения проводят аналогично измерению защищенности от интегральной помехи. Защищенность от псофометрического шума $(A_{\text{пш}})$ в децибелах вычисляют по формуле (216).

Допускается проводить измерения защищенности от интегральной помехи и псофометрического шума с помощью детектора шума, схема которого приведена в приложении 6. В этом случае после установки на выходе передатчика девиации частоты ± 50 кГц напряжение модулирующего сигнала, подаваемого синфазно на входы каналов A и B передатчика, уменьшают в 10 раз и изме-

ряют вольтметром среднеквадратических значений напряжения сигналов $U_{\rm c}'$ на выходе детектора шума. После отключения генератора сигналов НЧ от входов каналов A и B и подключения к ним экранированного сопротивления (600 ± 60) Ом, измеряют среднеквадратические значения напряжений сигналов помех ($U_{\rm ип}$) на выходе детектора шума и вычисляют величину защищенности передатчика от интегральной помехи ($A_{\rm ип}$) по формуле (22).

При измерении защищенности передатчика от псофометрического шума с помощью детектора шума к выходу последнего вместо вольтметра среднеквадратических значений подключают псофометр. Защищенность от псофометрического шума $(A_{\rm nur})$ определяют по формуле (23).

$$A_{\rm nn} = 20 \lg \frac{10 U_{\rm c}'}{U_{\rm nn}},$$
 (22)

$$A_{\text{nm}} = 20 \lg \frac{10 U_{\text{c}}'}{U_{\text{n}}} \tag{23}$$

где 10 — коэффициент, учитывающий снижение сигнала в 10 раз; $U_{\mathbf{c}}'$ — напряжение сигнала, мВ;

 $U_{\rm ип}$, $U_{\rm п}$ — напряжения интегральной и псофометрической помехи, соответственно, мВ.

При измерении переключатель на входе детектора шума устанавливают в положение, соответствующее измеряемому каналу (A или B).

При измерении (без детектора шума) уровней сигнала и помехи в децибелах защищенность от интегральной помехи и защищенность от псофометрического шума определяются по формулам

$$A_{\text{MI}} = U_c'' - U_{\text{MI}}'' \qquad (23a)$$

$$A_{\text{nm}} = U_{\text{c}}'' - U_{\text{m}}'' \tag{236}$$

где $U_{\rm ип}$, $U_{\rm c}^{''}$, $U_{\rm n}^{''}$ — напряжение сигнала, интегральной и псофометрической помех, дБ.

Примечания:

1 Вместо псофометра (п. 3.6.13) может быть использован вольтметр среднеквадратических значений с включенным на его входе псофометрическим фильтром, характеристики которого приведены в справочном приложении 5.

2. При отсутствии в девиометре корректирующей RC-цепи следует (при измерениях по п. 3.6.13.2) на его входе включить RC-цепь с τ = (50±0,5) мкс. Схема RC-цепи приведена в приложении 3.

3. Если при изменении пределов измерения в девиометре или модулометре изменяется коэффициент передачи НЧ тракта, то в формулы (21a-236) необходимо ввести соответствующий поправочный коэффициент.

При измерениях уровня шумов (помехи) измерителями модуляции С2—24

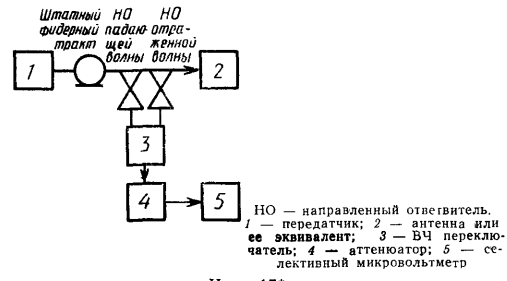
и СКЗ-45 к значениям уровней помехи следует прибавить минус 40 дБ.

Значение уровня шумов можно измерить в децибелах в режиме «СКЗ» (среднеквадратическое значение).

- 3.6.13.1а и 3.6.13.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 3.6.14. (Исключен, Изм. № 3).
- 3.6.15. Среднюю мощность побочных излучений (п. 19 табл. 1) измеряют по сгруктурной схеме, приведенной на черт. 17.

Схема измерения средней

мощности побочных излучений



Черт. 17*

Измерения производят при настройке передатчика в режиме несущей при оптимальной загрузке на средней и крайних частотах диапазона рабочих частот или всех частотных поддиапазонов (при их наличии).

Значение затухания аттенюатора подбирают так, чтобы напряжение на подключенном к его выходным зажимам резисторе с сопротивлением, равным входному сопротивлению применяемого измерительного приемника (75 или 50 Ом), было в пределах 0,2—1,0 В на верхней частоте рабочего диапазона контролируемого передатчика.

Проверяют достаточность экранировки измерительного тракта при работающем передатчике. Для этого от одного из направленных ответвителей отключают кабель и нагружают его на экранированное согласованное сопротивление и, перестраивая селективный микровольтметр во всем требуемом частотном диапазоне контроля, наблюдают на индикаторе его выхода излучения испытуемого передатчика. Уровень помех (достаточность экранировки) должен быть ниже допустимых значений уровней побочных излучений не менее чем на 10 дБ.

Для передатчиков, работающих в диапазонах частот НЧ, СЧ и ВЧ, измерения побочных излучений производят в интервале частот до $8f_0$, а для передатчиков, работающих в диапазоне ОВЧ, — до $5f_0$, где f_0 — несущая частота контролируемого передатчика.

^{*} Черт. 16 исключен

Перестраивая селективный микровольтметр, измеряют напряпадающей и отраженной волн на основной и побочных частотах излучения. Проходящую мощность основного и побочного излучения в фидерном тракте \tilde{P}_{np} , Вт, определяют по формуле

$$P_{\rm np} = \frac{1}{KP_{\rm Bx}} \left(U_{\rm mag}^2 - U_{\rm orp}^2 \right) , \qquad (25)$$

где $U_{\mathrm{пад}}$, $U_{\mathrm{отр}}$ — измеренные значения напряжения падающей и отраженной волн, В;

К — коэффициент передачи мощности направленного ответвителя, умноженный на коэффициент дачи измерительного тракта на частоте измеряемого излучения;

 $R_{\rm BX}$ — входное сопротивление селективного микровольтметра, Ом.

Относительный уровень побочных излучений в фидерном тракте передатчика $P_{\text{отн}}$ в децибелах рассчитывают по формуле

$$P_{\text{oth}} = 10 \lg \frac{P_{\text{np}_1}}{P_{\text{np}_2}}$$
, (26)

где $P_{\text{пр1}}$ — проходящая мощность побочного излучения;

 $P_{\rm пр\,2}$ — проходящая мощность основного излучения.

Примечания:

1. При необходимости дополнительного подавления сигнала основной частоты в измерительный тракт допускается включать соответствующий фильтр.

2. Допускается $P_{\text{оти}}$ измерять другими методами, обеспечивающими необходимую точность измерений.

3.6.16. Номинальное значение ширины контрольной полосы частот (п. 20 табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 18.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и модулируют испытательным сигналом.

Номинальное значение ширины контрольной полосы частот измеряют с помощью анализатора спектра ВЧ. Его органы управления устанавливают в положения, значения которых определяют по формулам:

$$\Delta f \leqslant 0.05 B_{\kappa};$$
 (27)

$$\Pi = (1, 5 - 2)B_{\kappa}; \tag{28}$$

$$\tau' \gg \frac{16}{\Delta f} \; ; \tag{29}$$

$$T_{\text{MH}} = 8.3 \tau' \frac{\Pi}{B_{\text{K}}} \sqrt{3.4 \left(1 + \frac{3}{Q}\right)}$$
 (30)

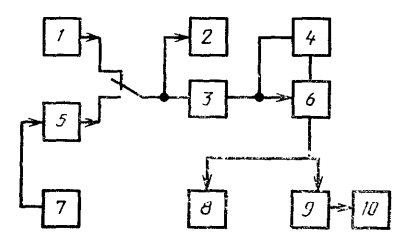
Если наклон спектра Q в полосе измерений составляет менее 30 дБ на октаву или по формуле,

$$T_{\text{лин}} \sim \frac{2,3\Pi\tau'(x_{\text{K}})}{B_{\text{K}}}$$
, (30a)

если Q более 30 дB/октав,

где B_{κ} — ширина контрольной полосы радиочастот, Гц; Π — полоса обзора анализатора спектра, Гц; τ' — постоянная времени последетекторного фильтра, \mathbf{c} ; $T_{\text{мин}}$ — время анализа для линейного масштаба, \mathbf{c} ; \mathbf{x}_{κ} — значение измеряемого уровня, д \mathbf{b} .

Схема измерения ширины контрольной полосы радиочастот



1 — генератор сигналов НЧ; 2 — вольтмегр переменного тока (среднеквадратических значений); 3 — передатчик, 4 — антенна или ее эквивалент; 5 — формирующий фильтр; 6 — элемент связи; 7 — генератор шума (НЧ); 8 — модулометр; 9 — анализатор спектра ВЧ, 10 — частотомер

Черт. 18

На вход передатчика от генератора сигналов НЧ подают испытательный синусоидальный сигнал частотой 300 Гц и уровнем, соответствующим максимальному коэффициенту модуляции для передатчиков с АМ или номинальному значению максимальной девиации частоты излучения для передатчиков с ЧМ, и измеряют его напряжение U. Затем на вход передатчика через формирующий фильтр подают шумовой сигнал, напряжение которого устанавливают равным $0.35\ U$ для передатчиков с АМ и $0.47\ U$ для передатчиков с ЧМ. При этом в передатчиках с ЧМ предыскажающая RC-цепь должна быть включена.

Если трудно обеспечить максимальным коэффициент модуляции передатчика с AM, то допускается производить измерения при коэффициенте модуляции передатчика 50%. В этом случае напряжение шумового сигнала устанавливают равным $0.7~U_c$.

Производят калибровку анализатора спектра установкой изображения сигнала на его экране на отметку «О дБ» по максимальному уровню спектральной плотности мощности без учета уровня

несущей для передатчиков с AM и при снятом модулирующем напряжении (по уровню несущей частоты) для передатчиков с ЧМ.

Затухание отсчетных аттенюаторов уменьшают на величину минус 30 дБ и с помощью частотных меток анализатора или частотомера (при ручном анализе) производят отсчет ширины контрольной полосы частот между спектральными составляющими, которые последними пересекают линию нулевого уровня. Если при этом ширина контрольной полосы частот выйдет за пределы шкалы анализатора спектра, то увеличивают полосу обзора и повторно производят калибровку анализатора спектра.

Измерения ширины контрольной полосы частот производят на средней и крайней частотах диапазона рабочих частот передатчика. Номинальные значения ширины контрольной полосы частот не должны превышать нормируемых значений более чем на 20%.

Примечания

1. Если при калибровке уровень спектральной плотности мощности маскируется несущей (для передатчика с AM), то величину изображения сигнала на экране анализатора спектра ВЧ устанавливают такой, чтобы ширина полосы частот излучения на уровне минус 10 дБ шкалы экрана была равной 4 кГц.

2. Допускается производить отсчет ширины контрольной полосы частот непосредственно по шкале анализатора спектра ВЧ при использовании в нем логарифмического детектора, если погрешность отсчета амплитуд анализатора не

превышает ±2 дБ

3. Схема и AЧX формирующего фильтра приведена в приложении 3. При подключении формирующего фильтра необходимо согласовать его характеристические сопротивления с выходным сопротивлением генератора и входным сопротивлением передатчика.

Допускаются отклонения AЧX от приведенной кривой на отдельных участках до ± 2 дB.

3.6.17. Ширину полосы частот радиоизлучений измеряют анализатором спектра ВЧ по схеме, приведенной на черт. 18.

На вход анализатора спектра подают сигнал, уровень которого обеспечивает измерение во всем динамическом диапазоне данного анализатора спектра при максимальном или близком к нему затухании отсчетных аттенюаторов. Полосу обзора анализатора спектра устанавливают в 1,2 раза больше ожидаемой ширины полосы частот на уровне минус 60 дБ и, уменьшая ослабление отсчетного аттенюатора анализатора спектра до значений, указанных в табл. 1, выполняют отсчет полосы частот, занимаемой сигналами с заданным уровнем. При невозможности установить полосу обзора больше ожидаемой ширины полосы, следует проводить измерение с помощью ручек «Настройка кГц», перемещая ими изображение вправо или влево по экрану.

Номинальные значения ширины полосы частот радиоизлучений не должны превышать нормированных значений более чем на 20%.

3.6.15—3.6.17. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.6.18. Қоэффициент интермодуляционных искажений передатчиков с AM (п. 25, табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 19.

Передатчик настрашвают в режиме несущей при оптимальной загрузке. На одном генераторе сигналов НЧ устанавливают ча-

стоту $F_1 = 80 \, \Gamma$ ц, а на другом $F_2 = 8000 \, \Gamma$ ц.

Вначале передатчик модулируют сигналом частотой 80 Гц до коэффициента модуляции 90% (второй генератор при этом выключен) и измеряют вольтметром НЧ напряжение на входе передатчика (U_1) .

Затем снижают это напряжение на 20%, отключают первый генератор с выходной частотой F_1 и включают второй генератор с частотой F_2 .

Изменяя выходное напряжение второго генератора устанавливают на входе передатчика напряжение, равное $0,2U_1$, и включают первый генератор. На НЧ выходе модулометра, анализатором спектра НЧ измеряют напряжения сигнала частотой F_2 и комбинационных составляющих от 2-го до 6-го порядка включительно.

Коэффициенты интермодуляционных искажений для каждого порядка составляющих определяют по формуле

$$K_{II} = \frac{U_{F_2 - qF_1} + U_{F_2 + qF_1}}{U_{F_2}} \cdot 100, \tag{31}$$

где K_n — коэффициент интермодуляционных искажений n-го порядка $(n=2;\ 3;\ 4;\ 5;\ 6)$, %;

 $U_{F_2+q_{F_1}}$, $U_{F_2-q_{F_1}}$ — суммарная и разностная комбинационные составляющие n-го порядка, $(n=(q+1);\ q=1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5)$ мВ; U_{F_2} — составляющая первой гармоники сигнала частотой F_2 , мВ.

При измерении суммарной и разностной комбинационных составляющих относительно сигнала частотой F_2 в децибелах коэффициент интермодуляционных искажений n-го порячка определяют по формуле

$$K_{i_1} = U'_{F_2 - qF_1} + U_{F_2 - qF_1}, \tag{32}$$

где K_n — коэффициент интермодуляционных искажений n-го порядка, %;

 $U'_{\Gamma_2+qF_1}, U'_{F_2-qF_1}$ — суммарная и разностная комбинационные составляющие n-го порядка, %.

Пересчет отношения напряжений комбинационных составляющих к напряжению сигнала частотой F_2 из децибел в проценты приведен в ГОСТ 22504-83.

Общий коэффициент интермодуляционных искажений (K) определяют по формуле

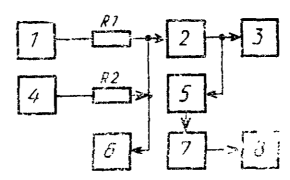
$$K = \int \overline{K_2^2 + K_3^2 + K_4^2 + K_5^2 + K_6^2}, \tag{33}$$

где K_2 — K_6 — коэффициенты интермодуляционных шекажений от 2-го до 6-го порядка, %.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.18а. Коэффициент интермодуляционных искажений передатчиков с ЧМ в режиме «моно» (п. 25а, табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 19.

Схема измерения интермодуляционных искажений передатчиков с AM и ЧМ в режиме «моно»



 $R1;\ R2=5,1\ {
m kOm}\pm 5\ \%$ 1— генератор сигналов HЧ; 2— передатчик, 3— антенна или ее эквивалент; 4— генератор сигналов НЧ; 5— элемент связи, 6— вольгметр НЧ; 7— модулометр или девиометр; 8— анализатор сиектра НЧ

Черт. 19

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке. Предыскажающую RC-цепь в возбудителе и корректирую RC-цепь в девиометре не отключают.

На одном генераторе сигналов НЧ устанавливают частоту $F_1 = 5 \text{ к}\Gamma$ ц, а на другом $F_2 = 7 \text{ к}\Gamma$ ц.

Вначале передатчик модулируют сигналом частотой F_1 до девиации ± 25 к Γ ц (второй генератор с частотой F_2 при этом выключен) и измеряют напряжение на входе передатчика.

Затем выключают генератор с частот F_1 и включают генератор с частотой F_2 и регулятором выхода этого генератора устанавливают напряжение на входе передстии а, равное напряжению сигнала частотой F_1 . Включают оба ченеротора, выравнивают их сигналы на экране анализатора спектра в регулятором входного уровня возбудителя устанавливают девнацию ± 50 кГц.

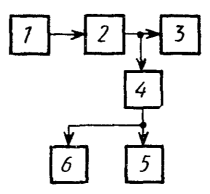
На низкочастотном выходе девиометра анализатором спектра НЧ измеряют в децибелах наибольшие интермодуляционные составляющие 3-го и 5-го порядка (т. е. 3, 9, 1 и 11 кГц соответственно).

Примечание. При отсутствии в девиометре RC-цепи такую цепь с $\tau = (50 \pm 0.5)$ мкс включают между выходом девиометра и входом анализатора спектра HЧ. Схема RC-цепи приведена в приложении 6.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3.6.19. Уровень ПАМ передатчиков с ЧМ в режиме «моно» (п. 14, табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 19а.

Схема измерения ПАМ и СПАМ



1 — генератор сигналов НЧ; 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент, 4 — элемент связи; 5 — девиометр; 6 — модулометр

Черт. 19а

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке на любой рабочей частоте.

Модулометром измеряют среднеквадратическое значение коэффициента модуляции, что соответствует среднеквадратическому значению ПАМ.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.19а. Уровень СПАМ передатчиков с ЧМ в режиме «моно» (п. 15, табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 19а.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке на любой рабочей частоте.

На вход передатчика от генератора подают сигнал частотой $1000~\Gamma$ ц и напряжением $0,775~\mathrm{mB}$ и устанавливают девиацию $\pm\,50~\mathrm{k}\Gamma$ ц.

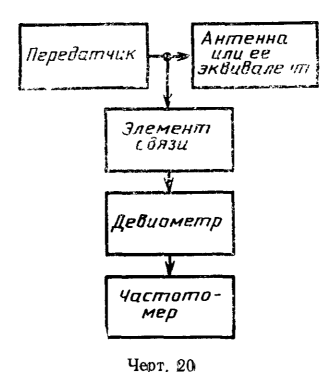
На девиометре устанавливают режим измерения АМ и измеряют уровень среднеквадратического значения СПАМ на выходе передатчика.

Среднеквадратическое значение СПАМ также можно измершть модулометром.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 3.6.20. Номинальное значение девиации частоты передатчиков, соответствующее 100 %-ной модуляции (п. 10 табл. 1) и номинальное значение девлации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей частотой (п. 13 табл. 1), определяют по измерителю девиации частоты.
- 3.6.21. Точность установки частоты поднесущей и ее отклонение от установленного значения (п. 11, табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 20.

Схема измерения точности установки частоты поднесущей



Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке и устанавливают режим «стерео».

Частотомером измеряют частоту поднесущей.

Точность установки частоты поднесущей (Δf_{yu}) в герцах определяют по формуле

$$\Delta f_{\rm vij} = f_{\rm rio} - f_{\rm riv},\tag{34}$$

где $f_{\rm n}$, — номинальное значение частоты поднесущей, $\Gamma_{\rm H}$; $f_{\rm ny}$ — установленное значение частоты поднесущей, $\Gamma_{\rm H}$.

Для определения отклонения частоты поднесущей от установленного значения проводят не менее 10-ти измерений частоты поднесущей в течение заданного интервала времени (1 месяц). При этом обязательно проводят измерения в начале и конце указанного интервала времени.

Отклонение частоты поднесущей в герцах определяют по формулам:

$$\Delta f_{\text{откл}} = f_{\text{пу}} - f_{\text{max}}, \tag{35}$$

$$\Delta f_{\text{orb,3}} = f_{\text{nv}} - f_{\text{min}}, \tag{35a}$$

где $f_{\rm ny}$ — установленное значение частоты поднесущей, $\Gamma_{\rm L}$; $f_{\rm max}$, $f_{\rm min}$ — максимальное и минимальное значения частоты поднесущей, измеренные в течение заданного интервала времени, $\Gamma_{\rm LL}$.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.22. Номинальное значение девиации частоты излучения, вызываемой КСС, (п. 12 табл. 1) определяют по измерителю девиации с синфазной модуляцией в каналах А и В при номинальном уровне модулирующих сигналов.

3.6.23. Точность установки девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей и отклонение этой девиации от установленного значения (п. 13, табл. 1) измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 20.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной

загрузке и устанавливают режим «стерео».

Регулятором выхода КСС в стереомодуляторе или регулятором уровня КСС на входе возбудителя по девиометру устанавливают девиацию частоты излучения, вызываемую немодулированной поднесущей, наиболее близкой к номинальной (10 кГц).

Точность установки девиации частоты излучения, ($\Delta f_{\rm уд. n}$) в герцах вызываемой немодулированной поднесущей, определяют по

формуле

$$\Delta f_{yx} = f_{x} = -f_{x} = 0$$
 (36)

где $f_{\rm д. T. 0}$ — номинальное значение девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей, Γ ц;

 $f_{\rm vir}$ — установленное значение девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей, Γ ц.

Для определения отклонения девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей, проводят не менее 10-ти измерений этой девиации в течение заданного интервала времени (1 месяц). При этом обязательно измеряют в начале и конце указанного интервала времени. Положение регуляторов уровня КСС в течение этого интервала времени должно оставаться неизменным.

Отклонение девнации частоты излучения ($\Delta f_{\text{от.д}}$) в герцах, вызываемой немодулированной поднесущей, определяют по формулам

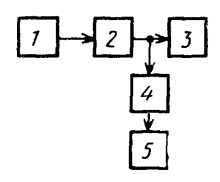
$$\Delta f_{\text{or } \pi} = f_{\text{ren}} - f_{\text{max } \pi} \tag{37}$$

$$\Delta f_{\text{or},\pi} = f_{\pi \text{ my}} - f_{\min \pi}, \qquad (37a)$$

где $f_{\rm д.п.у}$ — установленное значение девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей, Γ ц; $f_{\rm max}$, $f_{\rm r.in}$, — максимальное и минимальное значения девиации частоты излучения, вызываемой немодулированной поднесущей, Γ ц.

3.6.23a. Точность установки девиации частоты излучения, вызываемой монофоническим сигналом (п. 10a, табл. 1), измеряют поструктурной схеме, приведенной на черт. 20a.

Схема измерения точности установки девиации частоты излучения, вызываемой монофоническим сигналом



1 — генератор сигналов НЧ, 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент; 4 — элемент связи; 5 — девиометь

Черт. 20а

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке. Затем в режиме «моно» модулируют сигналом с частотой 400 Гц и напряжением 0,775 В (0 дБ).

Регулятором входного уровня передатчика по девиометру устанавливают девиацию частоты излучения, наиболее близкой к номинальному значению ($\pm 50~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{L}$).

Точность установки девиации частоты излучения ($\delta_{\rm мт}$) в килогерцах определяют по формуле

$$\delta_{\rm MT} = \Delta f_{\rm 0} - \Delta f_{\rm My},\tag{38}$$

где $\delta_{\text{мт}}$ — точность установки девиации частоты излучения, вызываемой монофоническим сигналом, кГц;

 Δf_0 — номинальное значение девиации частоты излучения $(\pm 50 \text{ к}\Gamma_{\rm H})$, к $\Gamma_{\rm H}$;

 $\Delta f_{\rm му}$ — установленное значение девиации частоты излучения, вызываемое монофоническим сигналом, к Γ ц.

3.6.23б. Точность установки девиации частоты излучения, вызываемой КСС (п. 10б, табл. 1), измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 22.

Передатчик настраивают в режиме несущей при оптимальной загрузке, а затем устанавливают режим «стерео».

Регулятором выхода уровня поднесущей стереомодулятора или регулятором уровня КСС возбудителя устанавливают девиацию частоты передатчика немодулированной поднесущей $\pm 10~{\rm k}\Gamma$ ц.

На входы каналов A и B передатчика подают синфазно синусоидальный сигнал частотой 400 Γ ц и уровнем 0 дБ (0,775 B).

Регулятором входа стереомодулятора устанавливают девиацию частоты излучения, наиболее близкой к номинальному значению ($\pm 50~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{L}$).

Точность установки девиации частоты излучения ($S_{\rm kt}$) в килогерцах определяют по формуле

$$S_{\kappa \tau} = \Delta f_0 - \Delta f_{\kappa \nu}, \tag{39}$$

где S_{κ_1} — точность установки девиации частоты излучения, вызываемой КСС, кГц;

 Δf_0 — номинальное значение девиации частоты излучения $(\pm 50~{\rm k}\Gamma {\rm H})$, ${\rm k}\Gamma {\rm H}$;

 Δf_{+y} — установленное значение девнации частоты излучения, вызываемой КСС, к Γ ц.

3.6.23, 3.6.23а, 3.6.23б. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.24. Показатели надежности (пп. 34, 35, табл. 1) оценивают после приработки передатчиков по ГОСТ 27.410—87. Время приработки, метод и планы контроля показателей надежности указываются в ТУ на конкретный передатчик. В процессе проведения контроля надежности элементы, выработавшие свой ресурс, заменяются. Отказ элементов, выработавших свой ресурс, не учитывается при оценке показателей надежности передатчиков.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Средняя мощность пе-

редатчика

термины и их пояснения, применяемые в стандарте

| Термин | Пояснение | |
|--|---|--|
| Радиовещательный пе- редатчик | Устройство для беспроводной передачи информа- ции (музыки и речи) на большие расстояния | |
| Автоматизированный радиовещательный передатчик | Передатчик, в котором все операции, необходимые для обеспечения нормальной его эксплуатации (включение, отключение, контроль работы, вслучае необходимости — подстройки контуров, а при наличии нескольких закрепленных фиксированных частот — перестройки на любую из этих частот), осуществляют с помощью внутренней автоматики или аппаратуры телеуправления, телесипнализации и телеконтроля (ТУ, ТС, ТК). Передатчик должен быть рассчитан на работу без постоянного присутствия обслуживающего персонала. | |
| Қоэффициент модуля- ции передатчика | Величина, определяемая отношением $\frac{\Delta I_{\rm H}}{I_{\rm H}}$ 100%, где $I_{\rm H}$ — модулируемый параметр; $\Delta I_{\rm H}$ — степень измерения модулируемого параметра. Максимальный коэффициент модуляции наступает при $\frac{\Delta I_{\rm H}}{I_{\rm H}}=1$. | |
| Девиация частоты | Отклюнение частоты при модуляции от ее значения в отсутствии модуляции. Девиация частоты пропорциональна амплитуде модулирующего сигнала и не зависит от его частоты | |
| Диапазон рабочих ча- стот передатчика | Полоса частот, на которых передатчик обеспечивает работу в соответствии с требованиями настоящего стандарта | |
| Номинальная мощ- ность передатчика | Мощность несущей частоты передатчика, подводимая к фидеру антенны при номинальном напряжении питающей электросети | |
| | | |

Мощность, подводимая к фидеру антенны, определенная в течение достаточно длительного промежут-

ка времени по сравнению с периодом наиболее низ-кой частоты, встречающейся при модуляции.

Пояснение Термин Величина, определяемая отношением лотребляемой Коэффициент мощноактивной мощности к полной потребляемой мощности, сти передатчика измеренной методом вольтметра — амперметра при номинальном напряжении сети Ширина полосы частот излучения на уровне ми-Ширина контрольной полюсы частот нус 30 дБ относительно заданного исходного уровня О дБ Зависимость коэффициента модуляции от частоты Амплитудно-частотная модулирующих колебаний при постоянном их уровхарак**теристика** не на входе (или наоборот) Коэффициент гармо-Величина, определяемая отношением действующего значения появившихся в сигнале на выходе пере-HHK датчика высших гармоник тока или напряжения основной частоты при подаче на вход передатчика чисто гармонического колебания $K = \frac{\sqrt{I_2^2 + I_3^2 + \dots}}{I_1} = \frac{\sqrt{U_2^2 + U_3^2 + \dots}}{U_2}$

Допустимое внеполосное излучение для заданного класса излучения

Наработка на отказ

Среднее время восстановления

Режим несущей при оптимальной запрузке

Допуслимый уровень средней мощности, излучаемой на частотах, лежащих выше и ниже граничных частот необходимой полосы

По ГОСТ 27.002—83

По ГОСТ 27.002-83

Работа передатчика с АМ на несущей частоте (без модуляции) при статическом и динамическом режимах каскадов передатчика, обеспечивающих ваданные в ТУ значения мощности, нелинейных и интермодуляционных искажений и промышленного КПД.

Работа передатчика с ЧМ на несущей частоте (без модуляции) при статическом и динамическом режимах каскадов передатчика, обеспечивающих заданные в ТУ значения мощности, промышленного КПД, нелинейных часкажений. ПАМ и СПАМ

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПЕРЕДАЧИ КОРРЕКТИРУЮЩЕГО ФИЛЬТРА

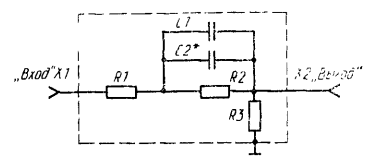
| <i>F</i> , κΓμ | K (F) | $\varphi(F)$ |
|----------------|--------|--------------|
| 0,03 | 0,2034 | 8° 40′ |
| 0,05 | 0 2095 | 14 05 |
| 0,1 | 0,2354 | 25 19 |
| 0,2 | 0,3146 | 37 39 |
| 0,3 | 0,4042 | 41 30 |
| 0,4 | 0,4895 | 41 33 |
| 0,5 | 0,5648 | 40 03 |
| 1,0 | 0,7980 | 29 07 |
| 2,0 | 0,9343 | 16 52 |
| 5,0 | 0,9884 | 7 05 |
| 8,0 | 0,9955 | 4 28 |
| 10,0 | 0,9970 | 3 34 |
| 15,0 | 0.9985 | 2 23 |

F — частота сигнала, составляющей спектра КСС, кГц;

K(F) — табулированное значение модуляции коэффициента передачи корректирующего фильтра;

 $\phi(F)$ — табулированное значение фазы коэффициента передачи корректирующего фильтра

Схема корректирующего фильтра



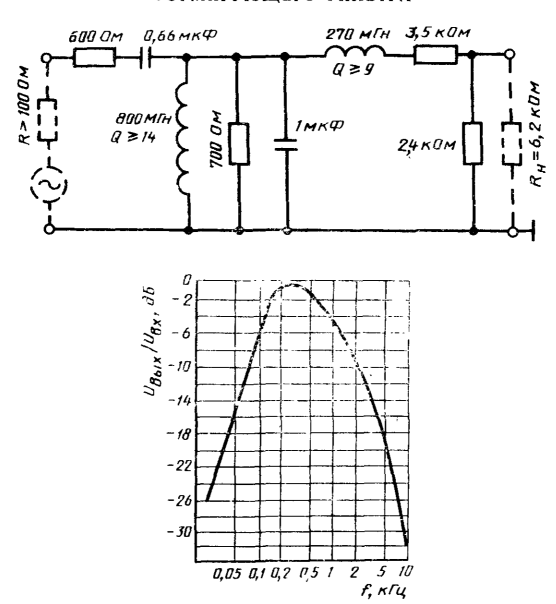
C1 — конденсатор 22000 п Φ ±10 %; C2 — конденсатор 100 п Φ ±2 %; R1 — резистор 10,5 кОм± ±0,5 %; R2 — резистор 45,9 кОм±0,5 %; R3 — резистор 1 кОм±0,5 %; X1; X2 — розетка приборная CP-60—73 Φ

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 $^{^*}$ подбирают при регулировании C1 + C2 = 22100 п Φ .

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

СХЕМА И ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРУЮЩЕГО ФИЛЬТРА



Примечание. Подбор элементов следует производить с точностью ± 5%.

АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПСОФОМЕТРА

Таблица 1

| Частота, Гц | Коэффициент передачи, дб | | Частога, | Қоэффициент передачи, д5 | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| | Номин ільное значение | Предельное от клопен, те | Ги | Номинальн то значение | Предельно: отклонение |
| 13:0 | <u>-40</u> | | 21010101 4010101 | 5,3 8,2 8,4 | |
| 50) 60 : 1 00 | 34,3 32,2 26,1 | | 5000 6000 7000 8000 | 8,4 8,2 7,3 5,1 | ±1,5 |
| 200 400 800 | —17,3 — 8,8 — 1,9 | ±1,5 | 9/0/0/0 [,] 1/0/0/00 [,] | —-0,3 —-9,7 | |
| 110(010) | 0 | 0 | 1:30:010 :2:00:00 | -30,0 -35,0 | |

Таблица 2

| Частота, | Қозффиимент передля (, дБ | | Частота, | Қозффициент передачи, дБ | |
|--|--|--|--|---|---|
| Гц | Номинальное значение | Предельное отклопелне | Гц | Номичальное значение | Предельно- отклонение |
| 31,5 63 100 200 400 800 | 29,9 23,9 19,8 13,8 7,8 1,9 | ±2,0 ±1,4 ±1,0 ±0,85 ±0,7 ±0,55 | 6300 71:00 8000 9000 10000 12500 14000 | +12,2 $+12,0$ $+11,4$ $+10,1$ $+8,1$ 0 $-5,3$ | $0 \\ \pm 0.2 \\ \pm 0.4 \\ \pm 0.6 \\ \pm 0.8 \\ \pm 1.2 \\ \pm 1.4$ |
| 1000 2000 3150 4000 5000 | 0 + 5,6 + 9,0 +10,5 +11,7 | ±0,5 | 16000 20000 | —11,7 —22,2 | ±1,65 ±2,0 |

Примечание. При измерении псофометром, имеющим характеристику, приведенную в табл. 2, следует внести поправку минус 4 дБ.

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

перечень измерительных приборов

| Наиме овачие грибора | Тип |
|--|---|
| 1. Анализатор спектра ВЧ 2. Анализатор спектра НЧ 3. Амперметр 4. Вольтметр постоянного тока 5. Вольтметр переменного тока 6. Вольтметр переменного тока (среднеквадратического значения) 7. Вольтметр повышенной точности 8. Вольтметр 9. Ваттметр 10. Генератор сигналов НЧ 11. Генератор шума НЧ 12. Измеритель коэффициента амплитудной модуляции (модулометр) 13. Измеритель девиации частоты (девиометр) 14. Измеритель нелинейных искажений 15. Комплект измерительный 16. Комплект измерительный 17. Осщиллограф 18. Синтезатор частоты 19. Селективный микровольтметр 20. Автоматизированный измеритель амплитудной и частотной модуляции (в том числе и декодер стереосигнала) 21. Трансформатор тока | С4—74; С4—82 С4—77; СК4—56 Д5014; Д5017 В7—34А; В7—37; В7—41 В7—34А; В7—38 В3—59 В7—34А Д5015 Д5016 Г3—118 Г2—59 СК2—24; СК3—45 СК6—13 К505; К506 Ч7—39 С1—85 Ч6—72 SMV11; SMV21; SMV85 СК3—(Сюнта-2) И528; И512; И56М; И509; УТТ-6М1; УТТ-5М Ч3—63; Ч3—65 |

Примечание. Допускается применять другие приборы, обеспечивающие измерения с требуемой точностью.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

1. Меры по защите измерительных приборов от радиопомех

1.1. Общие положения

При проведении измерений на передающем радиоцентре может оказаться, что измерительные приборы должны быть расположены на рабочем месте, где уровни внешних радиопомех, создаваемых работающими передатчиками радиоцентра, превышают уровни восприимчивости измерительных приборов и нарущают их правильное функционирование Внешние радиопомехи могут оказывать воздействие на измерительные приборы как по электрическому полю, так и по прово, ам питания, сигнальным кабелям и цепям заземления. Для устранения вредного воздействия внешних радиопомех следует применять соответствующие меры защиты:

от радиопомех по сети питания;

от радиопомех, распространяющихся по оболочкам сигнальных кабелей;

ст радиопомех, распространяющихся по цепям заземления;

от радиономех, воздействующих по электрическому полю;

от радиопомех, образующихся вследствие неэквипотенциальности точек заземления приборов и точке подключения соединительных кабелей

Предполагаемые меры защиты рассчитаны на диапазон частот радиопомех 0,1—30 МГц.

1.2. Защита измерительных приборов от радиопомех по сети питания

Схема защиты измерительных приборов от радиопомех по сети питания показана на черт. 1. Разделительный трансформатор Т с коэффициентом трансформации по напряжению 1:1 содержит три электростатических экрана, один из которых размещен между первичной и вторичной обмотками, а два других

экрана закрывают катушку трансформатора сверху и снизу

Электростатические экраны и сердечник трансформатора электрически соединены с заземленным экраном трансформатора. Сетевой помехоподавляющий фильтр Z включен между разделительным трансформатором T и стабилизатором переменного напряжения E. RC-цепь I предназначена для подавления переходных процессов, возникающих в схеме при выключении переключателя сетц S RC-цепь I предназначена для уменьшения добротности контура, образованного индуктивностью рассеяния разделительного трансформатора I и входной емкостью фильтра I Разрядные резисторы I обеспечивают снятие остаточного заряда конденсаторов фильтра I при выключении напряжения сети.

Схема защиты обеспечивает вносимое затухание для радиопомех, распространяющихся по сети питания не менее чем на 90 дБ в диапазоне частот от 0,1 до 30 МГц при применении сетевого фильтра с вносимым затуханием 60 дБ в ука-

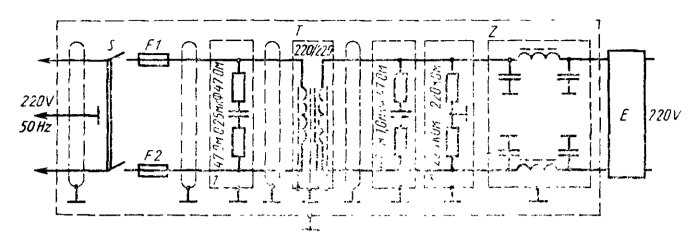
занном диапазоне частот.

Достоинством схемы является малый ток утечки по входу, что обеспечивает повышенную электробезопасность измерительной схемы.

1.3. Средства индивидуальной защиты измерштельного прибора от радиопомех, воздействующих по электрическому полю, радиопомех, распространяющихся по цепям заземления, оболочкам сигнальных кабелей и кабелей заземления, и радиопомех, образующихся из-за неэквипотенциальности точек заземления и точек подключения соединительных кабелей, приведены на черт. 2.

Измерительный прибор помещен в экранирующий кожух 1 из латунной сетки или перфорированного листа латуни или плакированного медью дюралюминия, толщиной 0,3—0,5 мм таким образом, что открытой остается только лицевая панель прибора.

Схема защиты измерительных приборов от радиопомех по сети питания



 $F1,\ F2$ — предохранитель; S — выключатель; Z — сетевой помехоподавляющий фильтр; T — разделительный трансформатор; E — стабилизатор переменного напряжения; $I,\ 2$ — RC-цепи; 3 — разрядные резисторы

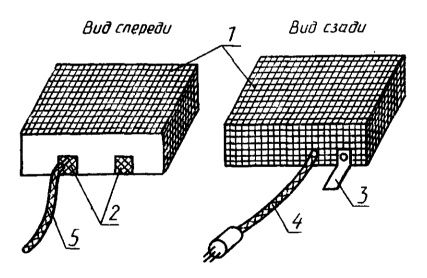
Черт, 1

Примечания:

1. Монтаж схемы выполнить экранированным витым проводом;

2. Экранирование всей схемы должно быть выполнено таким образом, чтобы обеспечивалась непрерывность экрана от входа до выхода схемы.

Средства индивидуальной защиты измерительного прибора от радиопомех



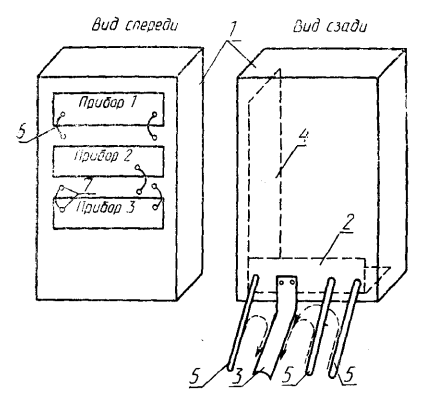
1 — экранирующий кожух; 2 — заземляющие перемычки для высокочастотных разъемов; 3 — шина зазъмления экранирующего кожуха; 4 — экранированный кабель питания прибора; 5 — экранированный сигнальный кабель

Черт. 2

Корпуса всех высокочастотных разъемов, расположенных на лицевой панели прибора, соединены с экранирующим кожухом прибора посредством заземляющих перемычек 2 из медной фольги толщиной 0,05—0,15 мм и шириной 20— 25 мм. Экранирующая оболочка кабеля питания 4 непосредственно соединена с экранирующим кожухом прибора. Указанные средства индивидуальной защиты обеспечивают повышение эффективности экранирования измерительного прибора на 20—30 дБ в диапазоне частот 0,1—30 МГц, обеспечивают защиту от токов радиопомех, протекающих по оболочкам соединительных кабелей за счет эквипотенциальности всех точек подключения соединительных кабелей и линии заземления.

1.4. Средства прупповой защиты измерительных приборов от радиопомех, воздействующих по электрическому полю, радиопомех, распространяющихся по ценям заземления, оболочкам сигнальных кабелей и кабелей заземления, и радиопомех, образующихся из-за неэквивалентности точки заземления и точек подключения соединительных кабелей, приведены на черт. 3.

Средства групповой защиты измерительных приборов от радиопомех



і — экранирующий шкаф для размещення измерительных приборов; 2 — панель подключения; 3 — шина заземления шкафа; 4 — шина заземления экранирующих кожухов приборов внутри шкафа; 5 — экранированные (в двойном экране) сигнальные высокочастотные и низкочастотные кабели и экранированный кабель питания; 6 — перемычка из коаксиального кабеля; 7 — коаксиальный переход; р

— вути прохождения токов радиопомех

Черт. 3

Измерительные приборы 1... 3, снабженные средствами индивидуальной защиты от радиопомех, помещены в сварной экранирующий шкаф 1, выполненный из дюралюминия, плакированного медью. Все внешние подключения измерительных приборов осуществляются через панель подключения 2, соединенную с контуром высокочастотного заземления аппаратного зала посредством шины заземления 3, выполненной из медной ленты шириной 100—150 мм. Экранирующие оболючки всех соединительных кабелей 4 соединены электрически с панелью подключения 2, что обеспечивает замыкание токов радиопомех, протекающих по оболочкам соединительных кабелей, на шину заземления 3 шкафа по кратчайшему пути (пути прохождения токов показаны пунктиром).

Внутри шкафа *1* размещена шина заземления экранирующих кожухов измерительных приборов *5* (медная лента шириной 150—200 мм), подключенная к панели подключения *2*.

Все межприборные соединения и соединения приборов с кабелями, подходящими к панели подключения, осуществляются внутри экранирующего шкафа. Для этого входные и выходные разъемы измерительных приборов посредством коротких экранированных перемычек из коаксиального кабеля 6 через коаксиальные переходы 7, установленных на проведящей поверхности экранирующего шкафа, вводятся внутрь экранирующего шкафа.

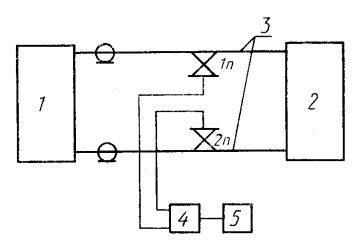
2. Сумматор противофазных сигналов для частот 0,1-30 МГц

При контроле качественных показателей передатчиков с симметричным выходом, работающих на симметричную антенну, целесообразно использовать сумматор сигналов, снимаемых с обоих проводов двухпроводного коаксиального фидера. Схема подключения сумматора показана на черт. 4. Принципиальная схема сумматора и схема намотки кабелей на сердечник показаны на черт. 5, 6.

Сумматор построен по мостовой схеме на основе широкополосного трансформатора на линиях. Сумматор выделяет противофазные сигналы и подавляет синфазные сигналы.

Коэффициент ослабления синфазных сигналов не менее 40 дБ в диапазоне частот 0,1—30 МГц.

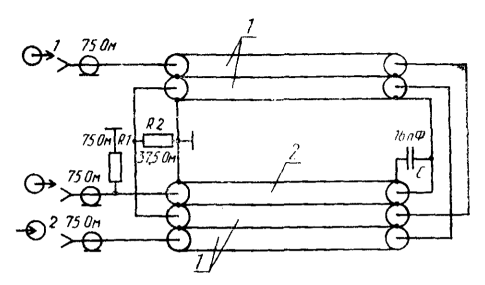
Схема подключения сумматора противофазных сигналов



1 -- передатчик; 2 — симметричная антенна или ее эквивалент; 3 — двухпроводный коакснальный симметричный фидер; 4 — сумматор противофазных сигналов; 5 — измерительный прибор, 1п, 2п — направленные ответвители падающих воли

Черт. 4

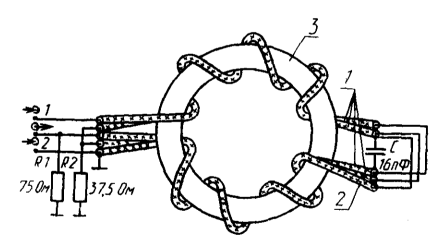
Сумматор противофазных сигналов для частот 0,1—30 МГц



1 — кабель коаксиальный РК-75—1,5—22; 2 — кабель коаксиальный КВФ-37

Черт. 5

Схема намотки



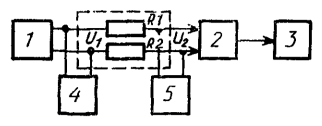
1 — кабель коаксиальный РК-75—1,5—22; 2 — кабель коаксиальный КВФ-37; 3 — ферритовое кольцо 400HH К38 24 7 — 2 $m\tau$.

Черт. 6

3. Рекомендации измерения напряжения на симметричном НЧ входе передатчика

При напряженности электромагнитного поля более 1 В/м в методиках пп. 3.6.6; 3.6.8; 3.6.10; 3.6.11.3; 3.6.12; 3.6.13 следует применять генератор сигналов НЧ с симметричным выходом (например, ГЗ-123) и вольтметр НЧ с «плавающим» входом, т. е. имеющим большое сопротивление относительно корпуса по обоим проводам (например, В7—34А). При этом подводящие провода и применяемые ЭРЭ должны быть экранированы, а схемы измерения в части подключения генератора сигналов НЧ и вольтметра НЧ должны быть изменены.

Схема измерения сопротивления низкочастотного входа



R1; R2 - 300 On = 1%

1 — генератор сигналов НЧ; 2 — нередатчик; 3 — антенна или ее эквивалент; 4, 5 — вольтметры НЧ

Черт. 7

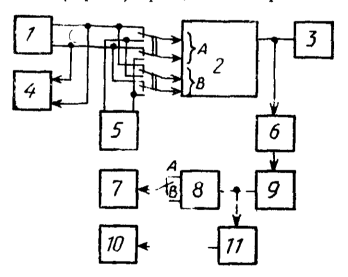
Сопротивление низкочастотного входа $R_{\rm BX}$ определяют по формуле

$$R_{\rm BX} = (R_1 + R_2) \frac{U_2}{U_1 - U_2} ,$$

где R_1 , R_8 — резисторы сопротивлением 300 Ом \pm 1%; U_2 — напряжение на входе передатчика, B; U_1 — напряжение на выходе генератора, B.

Схема измерения переходных затуханий между каналами А и В

(черт.15) приведена на черт. 8

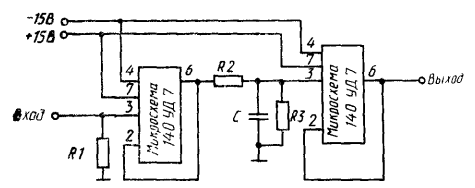


1 — генератор сигналов НЧ; 2 — передатчик; 3 — антенна или ее эквивалент, 4 — вольтметр НЧ; 5 — резистор (600± ±6) Ом в экране; 6 — элемент связи; 7 — анализатор спектра НЧ; 8 — декодер стереосигнала; 9 — девиометр; 10 — осциллограф измерительный; 11 — корректирующий фильтр

Черт. 8

Аналогичные изменения следует произвести в схемах по пп. 3.6.6; 3.6.10.1; **3.6.10.2**; 3.**6.10.3**; 3.**6.11.3**; 3.6.12; 3.6.13.1; 3.6.13.2; 3.6.13.3.

Схема корректирующей RC-цепи



R1; R3 = 1MOm ± 10%; C=50000n \$P\$ = 0,5%, R2 = 1x0m ± 0,5%

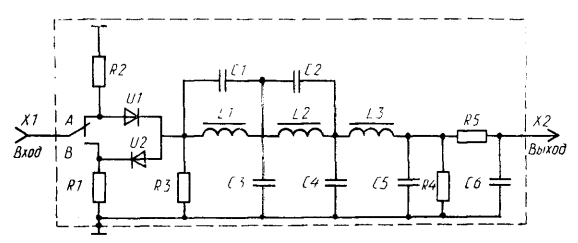
Черт. 9

Примечание. Значения R2 и C могут быть выбраны и другими при условиях:

- a) $\tau = R2 \cdot C = (50 \pm 0.5)$ MKC;
- б) RC-цепь не должна шунтировать выход устройства, подключаемого ко входу, более чем на 1% на верхней модулирующей частоте,
- в) узлы, подключаемые параллельно конденсатору C, не должны шунтировать сопротивление X, на нижней модулирующей частоте более чем на 1-2%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

Схема детектора шума



R1; R2; R3 — резистор 10 кОм ± 5 %; R4; R5 — резистор 5,1 кОм ± 5 %; C1; C2 — конденсатор 430 п $\Phi \pm 5$ %; C3 — конденсатор 1000 п $\Phi \pm 5$ %; C4; C5 — конденсатор 820 п $\Phi \pm 5$ %; C6 — конденсатор 4700 п $\Phi \pm 10$ %;

L1: L2 — катушка индуктивности 61,8 мГн; L3 — катушка индуктивности 160 мГн; X1 — розетка приборная СР-50—73Ф; X2 — вилка кабельная прямая СР-50—33Ф; V1; V2 — диод КД-410

Черт. 10

Приложения 5—7 (Введены дополнительно, Изм. № 3).

информационные данные

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.03.80 № 1221
- 2. Срок проверки 1993 г.
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3705-82
- 4. Взамен ГОСТ 13924-68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер п ункт а |
|---|-----------------------|
| ΓΟCT 12.1.003—83 | 2.14.12, 3.4a |
| ΓΟCT 12.1.006—84 | 2.14.11 |
| ΓΟCT 12.2.007.0—75 | 2.14.1 |
| ΓΟCT 27.410—87 | 3.6.24 |
| ΓΟCT 18633—80 | 2.3 |
| ΓΟCT 22504—83 | 3.6.18 |

- 6. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.90 № 1828
- 7. Переиздание (ноябрь 1990 г.) с Изменениями № 1,2,3, утвержденными в декабре 1983 г., октябре 1985 г., июне 1990 г. (ИУС 3-84, 1-86, 10-90)

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 26.09.90 Подп. в неч. 21.12.90 4,75 усл. п. л. 4,88 усл. кр.-отт. 5,0 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 1 р.