СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ШИРИНЕ ПОЛОСЫ РАДИОЧАСТОТ И ВНЕПОЛОСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЯМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ

методы измерений и контроля

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в области электромагнитной совместимости технических средств (ТК 30)
- ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 26 апреля 1995 г. в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ 30318—95.

Постановлением Госстандарта России от 12 марта 1996 г. № 164 ГОСТ 30318—95 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с момента принятия указанного постановления и признан имеющим одинаковую силу с ГОСТ Р 50016—92 на территории Российской Федерации в связи с полной аутентичностью их содержания

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации			
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт			
Республика Армения	Армгосстандарт			
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси			
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан			
Киргизская Республика	Киргизстандарт			
Республика Молдова	Молдовастандарт			
Российская Федерация	Госстандарт России			
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт			
Гуркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистан			
Республика Узбекистан	Узгосстандарт			
Украина	Госстандарт Украины			

- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- Стандарт соответствует Общесоюзным НОРМАМ 19—86, Регламенту радиосвязи
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 22579-86	2.6.2
ГОСТ 23611-79	Вводная часть, приложение 1
ΓΟCT 2437580	Вводная часть, приложение 1
ΓΟCT 2688686	2.3.4

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ, октябрь 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2000 © Стандартинформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения национального органа Российской Федерации по стандартизации

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Совместимость технических средств электромагнитная

ТРЕБОВАНИЯ К ШИРИНЕ ПОЛОСЫ РАДИОЧАСТОТ И ВНЕПОЛОСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЯМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ

<u>ΓΟCT 30318-95</u> ΓΟCT P 50016-92

Методы измерений и контроля

Electromagnetic compatibility of technical means. Frequency bandwidth and off-band emission requirements of radiotransmitters. Test and control methods

OKCTY 6500

Дата введения 1996-07-01

Настоящий стандарт распространяется на действующие, выпускаемые, устанавливаемые и вновь разрабатываемые (модернизируемые) радиопередатчики народнохозяйственного применения и устанавливает следующие основные параметры ширины полосы радиочастот и внеполосных излучений радиопередатчиков: необходимую ширину полосы частот, контрольную ширину полосы частот, ширину полосы частот внеполосного радиоизлучения на уровне X дБ в полосе частот от $10 \ \kappa$ Гц до $37,5 \ \Gamma$ Гц и методы их измерений и контроля.

Стандарт не распространяется на переносные радиопередатчики спасательных средств, радиопередатчики, используемые для передачи сигналов тревоги и бедствия, и радиопередатчики, работающие в полосе частот ниже 30 МГц с пиковой мощностью менее 1 Вт.

Настоящий стандарт является обязательным при стандартизации и сертификации технических средств в области ЭМС.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в ГОСТ 23611, ГОСТ 24375 и приложении 1, условные обозначения величин и их единицы измерения — в приложении 2.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ШИРИНЕ ПОЛОСЫ РАДИОЧАСТОТ И ВНЕПОЛОСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЯМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ

- 1.1. Исходным параметром при нормировании ширины полосы радиочастот и внеполосных радиоизлучений является необходимая ширина полосы частот, которую вычисляют по формулам, приведенным в табл. 1. При расчете необходимой ширины полосы частот используют параметры модуляции, указанные в технических условиях (ТУ) на данный тип радиопередатчика.
- 1.2. Ширина полосы радиочастот нормируется на уровне минус 30 дБ относительно заданного (исходного) уровня 0 дБ. Полоса, соответствующая этому уровню, принята за контрольную ширину полосы частот, нормы на которую вычисляют по формулам, приведенным в табл. 1.
- 1.3. Внеполосные излучения нормируются по значениям полосы частот радиоизлучения на уровнях минус XдБ относительно заданного (исходного) уровня 0дБ. Уровни XдБ указаны в табл. 1, а нормированные значения ширины полосы на этих уровнях вычисляют по формулам, приведенным в табл. 1.

. Таблица I Формулы для расчета норм на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения

			Формулы для	расчета		
Класс излучения	Дополнительная	необходимой	контрольной	внеполоси	ых издучений	Примечание
класс излучения	характеристика	ширины полосы частот $B_{_{\rm H}}$, Гц	ширины полосы частот B_{κ} . Гц	на уровне минус X, дБ	ширина по- лосы В _а , Гц	примечание
	416.56	1. АМПЛИ	ІТУДНАЯ МОД	уляция		
12 4 0 1 1 1 1		нал с информаці				
Телеграфия, иезатухающие колебания АІААN, АІВВN	Радиопере- датчики фик- сированной службы Радиопе- редатчики сухопутной и морской под- вижных служб мощ- ностью более 100 Вт	КВ, где К=5 — для линий, подверженных замираниям; К=3 — для линий без замираний	B_{ii}	40 50 60	1.3 B _n 1.6 B _n 2,0 B _n	Значение коэф- фициента К уста- навливают для различных типов радиопередатчиков в ТУ в зависи- мости от назначе- ния радиопере- датчика и диапа- зона используе- мых частот
	Радиопе- редатчики су- хопутной и морской под- вижных служб мощностью 100 Вт и менее	5 B	1,4 B _W	40	2,6 Вн	
	Радиопередатчики воздушных судов воздушной подвижной службы	5 B	1.4 B _H	40 50 60	2,6 B _H 4,6 B _H 8,2 B _H	 Нормы распространяются на скорости манипуляции В ≤ 20 Бод. В случае В>20 Бод вводят ограничения, согласованные с заказчиком. Контроль осуществляют до уровня минус 40 дБ
Тональная телеграфия, A2AAN, A2BBN	-	$2 M_2 + 5B$	$2 M_2 + 6.8 B$	35	$2 M_2 + 10,0 B$	
Тональная телеграфия, одна боковая полоса час- тот, полная несущая, H2BBN	-	$M_2 + 5 B$	$B_{\rm si}$	40 50 60	1,25 B _{3i} 1,55 B _{3i} 2,0 B _{3i}	За исключе- нием радиопере- датчиков воздуш- ной и морской подвижных служб, требования к ко- торым приведены в табл. 2 и 3 соот- ветственно
H2BFN	Сигнал из- бирательного вызова с ис- пользованием последова- тельного од- ночастотного кодирования	M ₂	$B_{\rm xi}$	40 50 60	1,25 B _{si} 1,55 B _{si} 2,0 B _H	BALLIBURAU

Продолжение табл. 1

		1	Формулы ;	іля расчета		
Класс излучения	Дополнительная	необходимой контрольной		ввеполосны	х излучений	Примечание
	характеристика	ширины полосы частот В _и , Гц	ширины полосы частот B_{κ} , Гп	на уровне минус X, дБ	ширина по- лосы B_x , Γ ц	
Тональная телеграфия, одна боковая	Вторичное уп- лотнение канала, образуемого	5 B	B_{ii}	40 50 60	1,3 B _{ii} 1,6 B _{ii} 2,0 B _{ii}	
полоса час- тот, несущая, J2BBN	передатчиком Ј3Е, тональными посылками на поднесущей 1 или 1,6 кГц	5 B	1,36 Ви	40	2,6 B ₁₁	Распространяет ся на радиопере- датчики сухопут- ной подвижной службы мощ- ностью 100 Вт и менее
Многока- нальная то- нальная теле- графия, одна боковая полоса частот, ослаб- ленная несу- шая, R7BCF		M ₂	1,2 B _H	40 50 60	2,1 B _n 4,0 B _n 6,9 B _n	
Многока- нальная то- нальная теле- графия, одна боковая полоса частот, подав- ленная не- сущая, J7BCF		$M_2 - M_1$	1,2 B _H	40 50 60	2,1 B _n 4,0 B _n 6,9 B _n	
	1	1.3	2. Телефония			1
Телефония, две боковые полосы частот, одноканальная, A3EJN	Радиопере- датчики фикси- рованной служ- бы без пред- коррекции АЧХ	2 M ₂	1,9 B _{st}	40 50 60	3,3 B _{st} 6,0 B _{st} 10,5 B _{st}	
	Радиопере- датчики фикси- рованной службы с предкоррек- цией АЧХ и пе- редатчики под- вижной службы	2 M ₂	2,5 B _H	40 50 60	4,5 B _H 7,8 B _H 13,8 B _H	
	Радиопере- датчики воздуш- ных судов воз- душной подвиж- ной службы	2 M ₂	2,5 B _H	40 50 60	4,5 B _H 8,0 B _H 14,0 B _H	
Телефония, одна боковая полоса частот, полная не- сущая, НЗЕЈN, ослабленная несущая, RЗЕЈN	Радиопере- датчики фик- сированной службы	M ₂	1,15 B ₁₁	35 40 50 60	1,25 B _{st} 1,6 B _{st} 2,9 B _{st} 5,4 B _{st}	

Класс излучения	Дополнительная характеристика	необходимой контролье		висполосии	х язлучений	Примечание
		ширины полосы частот В _и , Гц	ширины полосы частот В _R , Гц	на уровне минус X, дБ	ширяна по- лосы В _х . Гц	
	Радиопередат- чики сухопутной подвижной служ- бы мощностью более 100 Вт	<i>M</i> ₂	1,2 <i>B</i> ₁₁	40 50 60	2,1 B _H 4,0 B _H 6,9 B _H	
	Радиопередат- чики сухопутной подвижной служ- бы мощностью 100 Вт и менее	M ₂	1,8 B _u	40 50 60	3,4 B _H 6,0 B _H 11,0 B _H	
Телефония, одна боковая полоса частот, подавленная	Радиопередат- чики фиксиро- ванной службы	M_2-M_1	1,15 B _{ii}	35 40 50 60	1,25 B _H 1,6 B _H 2,9 B _H 5,4 B _H	
несущая, ЈЗЕЈN	Радиопередат- чики сухопутной подвижной служ- бы мощностью более 100 Вт	M_2-M_1	1,2 B ₁₁	40 50 60	2,2 B ₁₀ 4,0 B ₁₀ 6,9 B ₁₀	
	Радиопередат- чики сухопутной подвижной служ- бы мощностью 100 Вт и менсе	$M_2 - M_1$	1,8 B _H	40 50 60	3,4 B _{st} 6,0 B _{st} 11,0 B _{st}	
Телефония, передача на неза- висимых полосах частот, ослаблен- ная или подав- ленная несущая, B8EJN	Телефония на двух независи- мых полосах частот	2 M ₂	1,05 B ₁₁	35 40 50 60	1,15 B _H 1,5 B _H 2,7 B _H 4,9 B _H	
	Телефония на четырех незави- симых полосах частот	4 M ₂	1,05 B _H	35 40 50 60	$1,15$ B_{H} $1,5$ B_{H} $2,7$ B_{W} $4,9$ B_{H}	
		1.3. Звуког	вое радиовеща	ние		
Радиовещание, две боковые полосы частот, AЗЕGN		2 M ₂	1,2 B _{it}	40 45 50 60	1,35 B _n 1,40 B _n 1,9 B _n 3,3 B _n	
Радиовещание, одна боковая полоса частот, несущая, R3EGN		M ₂	1,15 Вн	35 40 50 60	1,2 B _M 1,4 B _M 2,4 B _M 4,4 B _M	

Продолжение табл. 1

	7 24					
Класс излучения	Дополнительная характеристика	необходимой	контрольной	внеполосии	ах излучений	Примечание
	aupan representa	ширины полосы частот B_{u} , Гц	ширины полосы частот В _{кх} Гц	на уровне минус Х, дБ	ширина по- лосы B_{χ} , Гц	
			1.4. Факсимил	e		
Факсимиле с модуляцией несущей, мо- пулированной по частоте поднесущей, цве боковые полосы час- тот, АЗС		2 C + 3 M ₂	B_{ii}	35	$B_n + 2 M_2$	
Факсимиле модуляцией несущей, мо- цулированной по частоте поднесущей, одна боковая полоса час- тот, ослаб- ценная несущая, R3C		$C + 1,5 M_2$	$B_{\text{H}} + M_2$	40 50 60	$B_{\rm H} + 2 M_2 B_{\rm H} + 3 M_2 B_{\rm H} + 4 M_2$	
		1.5.	Сложные излуч	нения		
Сложное излучение в двух незави- симых боко- вых полосах настот, подав- ненная или ослабленная несущая, в 39WWX	Одна боко- вая полоса частот — те- лефония, дру- гая — много- канальная то- нальная теле- графия	2 M ₂	1,1 B _{ii}	40 50 60	2.0 B _R 3.7 B _R 6.4 B _R	
		2. ЧАСТ	стная мод	РИДИКТУ		
2.	1. Телеграфия, г	ередача цифрог	вой информации	методами ча	стотной манипу.	инин
Частотная елеграфия и	$0,5 \leq m \leq 1,5$	$2,6 \ B \sqrt{\ddot{m}}$	1,23 B _H	40	$4.8 \ B \sqrt{m}$	$m = \frac{2 D}{R}$
ианипуляция	m > 1			50	7,3 B √ m	
три передаче цифровой	1 - 3 2 3			60	10,7 B √m	
информации, FIB, FIE, FID	$1,5 \le m \le 5$	B+2,4D	4,3 <i>B</i> √ <i>m</i>	40	5,8 <i>B</i> √ <i>m</i>	
	1			50	8,1 <i>B</i> √ <i>m</i>	
	4	0.0.0	10517	60	11,0 B√m	
	$5 \le m \le 7$	B+2,4D	4,3 B √ m	40 50	B(1,2m+7) 8,1 $B\sqrt{m}$	
				50 60	$8,1 B \sqrt{m}$ $11,0 B \sqrt{m}$	

Класс излучения	Дополнительная	необходимой	контрольной	внеполоси	Примечани	
	характеристика	ширины полосы частот B_{sp} , Гц	ширины полосы частот B_{κ} , Γ ц	на уровне минус X, дБ	ширина по- лосы В ₈ , Гц	
	$7 \le m \le 12$	B + 2.4 D	B(m + 7)	40	B(1,2 m+7)	
				50	$8,1 B \sqrt{m}$	
	11,000			60	11.0 $B \sqrt{m}$	
	$12 \le m \le 16$	B + 2.4 D	B(m + 7)	40	B(1,2 m+7)	
		1 - 2 - 5 - 5 - 5 - 1		50	B(1,2 m + 15)	
				60	11.0 $B\sqrt{m}$	
	m > 16	B+2,4D	B(m + 7)	40	B(1,2 m+7)	
				50	B(1,2 m + 15)	11 , ° .
20.00.00.00.00	1.5	1.12		60	B(1,3 m + 23)	
Четырехчас-	Радиопере-	 Для син- 	B_{μ}	40	B(4 m + 13)	$m = \frac{2 D}{3 B}$
готная двух- санальная	датчики фик- сированной и	хронизирован- ных каналов	0 YY 0 AN	50	B(4,6 m + 26)	3.8
елеграфия, F7BDX	подвижной служб	B+2,2 D	1/2/	60	B(5,1 m + 47)	
	Радиопере- датчики воз-	2. Для не- синхронизи-	$B_{\rm H}$	40	11,0 $B \sqrt[3]{m^2}$	
	душных судов	рованных ка-		50	17,0 $B \sqrt[3]{m^2}$	
	воздушной	налов 4 В +		60		
	подвижной	+ 2,2 D, где В — наиболь-		-00	39,0 B $\sqrt[3]{m^2}$	
	службы 1,5 ≤ m<10	 наиооль- шая скорость телеграфирова- ния в каналах 				
Частотная манипуляция		$(N_f - 1) \Delta F + B_{\omega_{\text{FLB}}}$	$B_{i\epsilon}$	50	1,6 B _{ii}	
юднесущих вастот, F1BXF		В _{ит ін} необхо- димая ширина полосы частот для класса из- лучения F1BXF		60	3,0 B ₁₀	
Частотно-		2 B	$2.5 B_u$	60	7,0 Bu	
манипулиро- ванная двумя и более частота- ми, несущая, F7D, F7E			*			
Частотная манипуляция цвумя и более настотами, F8B, F9B		2 B	2,5 B _H	60	7,0 B _{ii}	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.
Минималь- ная частотная манипуляция с	При норми- рованной поло- се Гауссового формирующего		1,18 B *	40 50 60	1,54 B [*] _H 1,84 B _H 2,05 B _H	При ус- ловии, ког да
рильтрацией игнала в рильтре с	фильтра (B _n T) 1,0	1,18 B* 1,14 B				$D \sim \frac{B}{4}$
Гауссовой	0,7	1,1 B	/ A			m 1
формой АЧХ, F9E, F9D	0,5 0,3	1,07 B 0,93 B				$T = \frac{1}{B}$

Продолжение табл. 1

Класс излучения	Дополнительная		контрольной	внепол	осных издучений	Примечание
	характеристика	необходимой ширины полосы частот В _п , Гц	ширины полосы частот B_{κ} , Гц	на уровне минус X _s дБ	ширина по- лосы B_{λ} , Γ ц	Примечание
	2.2. On	осительная фазо	вая телеграфи:	я, фазовая :	манипуляция	
Фазовая манипуляция при передаче цифровой информации, G1B, G1D, G1E, G1F, G7F, G7F, G7W		5 B	1.4 B _{ii}	40 50 60	2,6 B _n 4,6 B _n 8,2 B _n	
Узкополос- ная относи- тельная фазо- вая телегра- фия, G1B	Радиопере- датчики морс- кой подвиж- ной службы гектометровых и декаметро- вых волн	1,1 B	2,4 B _H	40 50 60	3,6 B _n 5,1 B _n 6,1 B _n	Рекомен- дуется скорость телеграфирова- ния 100 или 200 Бод
Относительная фазовая манипуляция поднесущих частот, G1BXF		$(N_f - 1) F + 5 B$	B_{ii}	50 60	1,6 B _H 3,0 B _H	
Несущая манипулиро- ванная по амплитуде и фазе D7W	S-позици- онная квадра- турная амп- литудная мо- дуляция	B* log ₂ S	1,5 B **	40	1,7 B **	Для сиг- налов, у кото- рых α ~ 0,5
		2.	3. Телефония			
Телефония, F3EJN	$0.25 \le m \le 1.3$	$2 M_2 + 2 D$	$B_{\rm H}$	40 50 60	$(7.8 m + 3) M_2$ $(8.4 m + 4.4) M_2$ $(9 m + 6) M_2$	$m = \frac{D}{3 M_2}$
	m > 1,3	2 M ₂ + 2 D	B_{ii}	40 50 60	$(7.8 m + 4) M_2$ $(8.4 m + 6) M_2$ $(8.8 m + 8) M_2$	
		2.4.	Радиовещан	ie		
Звуковое радиовещание (монофони- ческий ка- нал), F3EGN		2 M ₂ + 2 D	1,15 B _H	_		При стерео- фоническом радиовещании норма увели- чивается на 20 % по срав- нению с моно- фоническим
Передача ТВ с исполь- зованием час- тотной моду- ляции, F3F		2 M ₂ + 2 D	1,2 B _H	-	-	

		Формулы для расчета					
Класс излучения				внепол	осных излучений		
	Дополнительная характеристика	необходимой ширины полосы частот B_{g} , Гц	контрольной ширины полосы частот В _R , Гц	на уровне минус X, дБ	щирина по- лосы $B_{\rm t}$, Гц	Примечание	
	1	2.5	Факсимиле				
Факсимиле с частотной модуляцией несущей час- тоты фото- сигналом в	Передача черно-бедого штрихового (текстового) изображения	$2 M_2 + 2,2 D M_2 = \frac{N}{2}$	1,2 B ₁₀	40 50 60	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$m = \frac{D}{M_2}$	
импульсной форме, F1C, F3C	Передача полутонового и цветного	2 M ₂ + 2,2 D	1,2 B _H	40	$B_{H} \cdot 10^{\frac{5,1}{11,8+3,2 \text{ ss}}}$ $B_{H} \cdot 10^{\frac{8,1}{11,8+3,2 \text{ ss}}}$		
	изображения				$B_{ii} - 10^{-11,8+3,2 \text{ m}}$ $B_{ii} - 10^{-11,8+3,2 \text{ m}}$	1	
		·		60	$B_{\rm H} \cdot 10^{-11.8 + 3.2 m}$		
		2.6. Сл	ожные излучен	RSI		illa La La La Cara	
Частотно- модулирован- ное (ЧМ) ко- лебание ра- диорелейных линий с час- готным раз-	С примене- нием состав- ных сигналов (аппаратура «Горизонт-М», ДТР-12, ТР-120)	$(n-1)$ $F_{\text{кор}}$ + $+2M_2 + 1,8D$; для «Горизонт-М» $n=3$; для ДТР-12, ТР-120 $n=3$ (один передатчик),	$(n+1)F_{\text{kop}} + + 1,54 D$	-		При работе радиопередат- чика в линей- ном режиме и установке фильтров в тракте	
делением ка- налов (ЧРК), F8EJF		п = 6 (два пере- датчика); конт- роль осущест- вляют при работе одного передат- чика (D опреде- ляют по табл. 4)	$(n + 3)F_{\text{ap}} + + 1,06 D$			При работе радиопередат- чика в режим насыщения	
ЧМ коле- бание радио- релейной системы пря- мой види-	$60 \le N_{\rm c} \le 6000$	2M ₂ + 2 D (D определяют по табл. 4)	0,3 B _H	-	-	Измерения и контроль B_{κ} осуществляют на этапе гос- испытаний	
мости, моду- пированное сигналом системы пе- ждачи с ЧРК, F8EJF	N _c ≥ 720	В системах с пилот-сигналом взамен M_2 подставляют $f_{\rm ps}$	0,7 B _H	_	-	То же	
ЧМ коле- бание радио- релейной сис- темы прямой видимости, модулирован- не сигналом ГВ и подне- сущими зву- ка, F8WWN		$2 M_2 + D_{\text{разм гв}}$ звука. В системах с пилот-сигналом взамен M_2 подставляют f_{ps}	0.7 B _n			>	

Продолжение табл. 1

	Walland was a service of	Laterator Francis		внепол	осных излучений	
Класс излучения	Дополнительная характеристика	необходимой ширины полосы частот В _н , Гц	контрольной ширины полосы частот $B_{\mathbf{x}}$, Гц	на уровне минус Х, дБ	шярина по- лосы B_4 , Гц	Примечание
			ьсная модул			
Немодули- рованная	Выходной каскад ра-	1. Радиопередат 0.86 α t	нки средств рады $41.9 \ \alpha \sqrt{t} \ B_n$ для $t \le 0.5$;	оопредел 40	89,7 a √12 B _H	В _н — в мега- герцах (МГц);
PONAN	диопередат- чика		29,1 а В _н для t > 0,5		74,1α √ <i>t</i> В _н для 0,32≤ <i>t</i> <1,6; 93,3 α В _н для <i>t</i> ≥ 1,6	 t — в микро- секундах (мкс)
				50	132 $\alpha \sqrt[3]{t^2} B_{\mu}$ для $t < 1$; 132 $\alpha \sqrt[3]{t} B_{\mu}$ для 1≤ $t < 5$; 295 αB_{μ} для $t > 5$	
				60	197,7 $u \sqrt[3]{t^2} B_{H}$	
	Выходной каскад ра- диопередат- чика на ЭВП с	0.86 a 1	24,4 α B _н для α < 0,11;	40	14,8 $\sqrt{\alpha}$ B_{u} для $\alpha \le 0,045$; 8,7 $\sqrt[3]{\alpha}$ B_{u}	
	сеточным управлением		8,14 √ α В _н для 0,11≤ α ≤ 0,14;) o	для α > 0,045	
	1 (A = 1)		5,8 √α B _n для α >0,14	50	$12.8 \sqrt[3]{m^2} B_{H}$	
			3433 G 0,1 T	60	18,6 √ \(\overline{\alpha} \) \(B_{ii} \)	
	Вновь раз- рабатываемые	$\frac{7.6}{t \sqrt{\alpha}}$	-	40	B *	1111
	передатчики	для α > 0,008;		50	√10 B _B	
		64* 1		60	10,0 B *	
Импульсная	Выходной	для $\alpha \le 0,008$ 2 $M_{\text{max}} + \frac{4}{4}$	4 B ₁₁	40 50	5,5 B _H	$M_{ m max}$ — в
нередача с амплитудной модуляцией несущей, КІВ	каскад радио- передатчика на ЭВП с се- точным управ- лением			60	8,0 B _H 15,0 B _H	мегагериах (МГи); $B_{\mathbb{H}}$ (МГи); t — в микро-
Частотно- модулирован- ная импульс- ная несущая, Q1B	Выходной каскад радио- передатчика на клистроне или ЭВП с сеточ- ным управле- нием	2 D	$\lg B_{k} = \lg B_{n} + \frac{12}{24,7+10 \lg D^{3} t}$	40	$ \begin{aligned} \lg B_{40} &= 0.75 -\\ &- 0.251 \lg D^3 t +\\ &+ \lg B_{st}\\ \min D^3 t < 10;\\ \lg B_{40} &=\\ &= \frac{17}{24.7 + 10 \lg D^3 t} +\\ &+ \lg B_{st} \end{aligned} $	секундах (мкс); В _и (МГц); D (МГц); t (мкс)

Класс излучения	Дополни- тельная	необходимой	контрольной ширины	внеполо	сных излучений	Примечание
	характеристика	ширины полосы частот B_{a} , Гц	пирины полосы частот B_k . Гц	на уровие минус Х, дБ	ширина по- лосы В _х , Гц	
				50	Ig $B_{50} = 1$ — -0.25 Ig $D^3 t$ + $+$ Ig B_{tt} для $D^3 t$ < 100; Ig $B_{50} =$ $= \frac{21.5}{24.7 + 10$ Ig $D^3 t$ + $+$ Ig B_{tt} для $D^3 t$ ≥ 100	¥.
				60	lg $B_{60} = 1.25$ — -0.25 lg $D^3 t$ + $+$ lg B_{it} для $D^3 t$ < 1000; lg $B_{60} =$ $= \frac{26}{24.7 + 10 \text{ lg } D^3 t}$ + $+$ lg B_{it} для $D^3 t$ ≥ 1000	
	Вновь разрабаты- ваемые пе-	$2D + \frac{7.6^{\circ}}{\sqrt[4]{\alpha} t}$ для $\alpha > 0.008$;	-	40	В *	
	редатчики	$2D + \frac{64^{\circ}}{t}$ для $\alpha \le 0,008$		50	√10 B _H	
				60	10,0 B "	
	4		3.2. Сложные і			
Радио- велейные вистемы		3,2 t	$1{,}12\sqrt{\tfrac{t}{\delta}}B_n$	40	$2\sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{ii}$ $3.56\sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{ii}$ $6.32\sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{ii}$	
фазово- импульсной иодуляцией,				50	$3,56 \sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{ii}$	$\delta = \frac{2 \delta_r \delta_f}{\delta_r + \delta_f}$
M7EJT			-10	60	$6,32 \sqrt{\frac{t}{\delta}} B_{ii}$	

^{*}Рекомендуемые значения для вновь разрабатываемых радиоэлектронных средств.

Соединение нормированных отсчетных точек, координаты которых по оси ординат соответствуют указанным уровням, а по оси абсцисс — логарифму относительной расстройки по частоте, дает ограничительную линию для внеполосного спектра с одного края излучения. Ограничительная линия для внеполосного спектра с другого края спектра излучения проходит симметрично первой по отношению к средней частоте спектра (см. пример, приведенный в приложении 3).

- 1.4. Измеренные значения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений не должны более чем на 20 % превышать нормируемые значения на тех же уровнях. Указанный допуск включает погрешность метода измерений, приведенного в разд. 2.
- 1.5. Требования к внеполосным излучениям радиопередатчиков ВЧ диапазона воздушных судов воздушной подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, J7BCF, JXX, приведены в табл. 2.

Таблица 2 Требования к внеполосным излучениям радиопередатчиков ВЧ диапазона воздушных судов воздушной подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, J7BCF, JXX

Полоса частот	Ослабление спектральных составляющих относительно пиковой мощности огибающей, дБ, не менее
Or f_{np} ± 1,5 κΓμ	
до $f_{np} \pm 4,5 \ к\Gamma ц$	30
Or $f_{np} \pm 4.5$ κΓμ	
μο f _{up} ± 7,5 κΓμ	38
Oт $f_{\rm np} \pm 7.5$ кГц и более	43

 Π р и м е ч а н и е. Присвоенная частота радиопередатчика — $f_{\rm np}$ на 1400 к Γ ц выше частоты несущей или ее остатка.

 Требования к внеполосным излучениям радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, R3EJN, приведены в табл. 3.

Таблица 3 Требования к внеполосным излучениям радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, R3EJN

	Порядок комбинационных составляющих	Уровень внеполосных составляющих на любой дискретной частоте, дБ, относительно		
Полоса частот	двухтонового сигнала, попадающях в данные полосы частот излучений классоп J3EJN, H3EJN (H2BBN)	пиконой мощности огибающей	одной из основных составляющих спектря модулирующего двухтонового сигнала	
$Ωτ f_{np} ± 1,5 κΓιι$ $to f_{np} ± 4,5 κΓιι$	3	31	25	
$Oτ f_{np} \pm 4,5 κΓιι$ to $f_{np} \pm 7,5 κΓιι$	5 u 7	38	32	
Oτ $f_{\rm up} \pm 7.5 \text{ κ} \Gamma \text{u}$ to $f_{\rm up} \pm 10.0 \text{ κ} \Gamma \text{u}$	9	43*	37*	

^{*}С абсолютным значением мощности не более 50 мВт.

 $[\]Pi$ р и м е ч а н и е. Присвоенная частота радиопередатчика — $f_{\rm np}$ на 1400 Γ ц выше частоты несущей или ее остатка.

Таблица 4 Расчет пиковой девиации частоты, создаваемой многоканальным сообщением, $D=3.76~\Delta f_c - 10^{0.95~P_{\rm harp}}$

Количество каналов ТЧ <i>N</i> _c	Эффективное значение девиации частоты, создаваемое измерительным уровнем одного канала ТЧ Δf_{gs} , МГц	Средияя мощность многоканального сообщения $\{P_{\mathrm{inrp}}\}$, дБм	Средняя мощность одного канала ТС $\lambda (P_{\kappa,cp})$, дБм
$12 \le N_c \le 60$	0,1*	$2,6+2 \lg N_c$	
$60 \le N_c \le 240$	0,2*	\sim (минус 1,5 + 5,5 lg N_c)	
$240 < N_c \le 1020$	0,2	$P_{\rm a.cp} + 10 \text{ lg } N_{\rm c}$	Минус 13
$N_{\rm c} > 1020$	0,14	$P_{\rm k,cp}$ + 10 lg $N_{\rm c}$	Минус 13

Указано максимальное значение; для конкретных систем может быть применено меньшее значение.

Примечание. Для аппаратуры ТРРС («Горизонт-М», ДТР-12, ТР-120) значения ∆ f_k указаны в ТУ.

2. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ ШИРИНЫ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ И ВНЕПОЛОСНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

2.1. Общие требования к измерениям и контролю

- 2.1.1. На результаты измерений не должны оказывать влияние излучения источников радиопомех (высоковольтных линий электропередачи, других радиоэлектронных средств и т. п.).
- При контроле радиопередатчиков с перекрытием диапазона частот более 1,1 измерения проводят на трех частотах диапазона (в начале, середине и в конце диапазона).

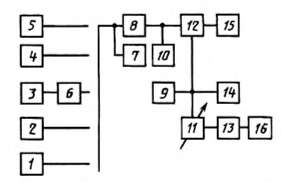
При коэффициенте перекрытия менее 1,1 измерения проводят на одной частоте, близкой к середине диапазона.

- Измерения и контроль следует осуществлять с использованием средств измерений, требования к которым приведены в приложении 4.
- Обозначение и сравнение старых и новых обозначений классов излучений приведены в приложениях 5 и 6.
- 2.1.5 Для радиопередатчиков, работающих классами излучений R3EGN, R3EJN, J3EJN, H3EJN, R7BCF, J7BCF, допускается проводить контроль выполнения требований настоящего стандарта только для излучения класса J3EJN.

Для радиопередатчиков, использующих классы излучений B8EJN и B9WWX, проводится контроль только для излучения B8EJN.

 Контрольную ширину полосы частот и внеполосные излучения радиопередатчиков измеряют по структурной схеме, приведенной на черт. 1 (в обобщенном виде).

Структурная схема измерений ширины полосы радиочастот и внеполосных излучений радиопередатчиков



I — имитатор телеграфных сигналов; 2 — генератор сигналов низкочастотный; 3 — генератор шума; 4 — передающее устройство измерителя переходных помех; 5 — генератор испытательных телевизионных сигналов; 6 — формирующий фильтр, 7 — квадратичный польтметр; 8 — радиопередатчик; 9 — модулометр; 10 — измеритель мощности; 11 — аттенюатор; 12 — элемент связи (направленный ответвитель); 13 — анализатор спектра; 14 — девиометр; 15 — эквивалент антенны; 16 — частотомер

Черт. 1

При измерениях используют ту часть схемы, которая соответствует методике измерений данного класса излучения.

2.1.7. Для радиопередатчиков, работающих классами излучений F9B, F9E, F9D, контроль проводят по структурной схеме черт. 1 с дополнением со стороны переключателя генератором псевдослучайной последовательности с генератором тактовых сигналов. После аттенюатора к схеме подключают селективный микровольтметр.

2.2. Испытательные сигналы для проведения измерений и контроля радиопередатчиков

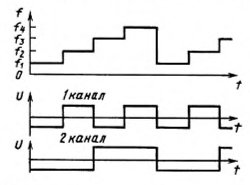
При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений A1AAN, A1BBN, A2AAN, H2BBN, J2BBN, G1BCN, F1D, F1E, F2B, F7E, F7B, F8B, G1E, G1F, G1W, G2B, G2D, G7D, G7E, G7F, G7W, измерения проводят при максимальной скорости манипуляции, оговоренной в ТУ на испытуемый радиопередатчик.

При контроле радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классом излучения G1BCN в режиме узкополосной относительной фазовой телеграфии (УОФТ), измерения проводят при скорости телеграфирования B = 0.88 $B_{\rm max}$.

При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений F1BCN, F1D, F1E, F2B, измерения проводят при максимальных штатных значениях девиации частоты на максимальной скорости манипуляции и при наиболее часто применяемых сочетаниях девиации и скорости манипуляции.

2.2.2. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений F7BDX, F7D, F7E, F8B (G7D, G7E, G7F, G7W), испытательный сигнал формируется путем манипуляции обоих каналов радиопередатчика «телеграфными точками», скорость и синхронизация которых выбраны таким образом, чтобы мгновенная частота (фаза) радиопередатчика последовательно принимала все четыре значения в течение равных промежутков времени (черт. 2).

Формирование испытательного сигнала для радиопередатчиков, работающих классом излучения F7BDX



 f_1 — частота, соответствующая «отжатию» в первом и втором каналах; f_2 — частота, соответствующая «нажатию» в первом и «отжатию» во втором каналах; f_3 — частота, соответствующая «отжатию» в первом и «нажатию» во втором каналах; f_4 — частота, соответствующая «нажатию» в первом и втором каналах, U_4 — манирумующее напряжение

Черт. 2

При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F7BDX, измерения проводят при максимальном разносе частот и максимальной скорости манипуляции (по одному из каналов).

П р и м е ч а н и е. Если при измерениях с использованием указанных манипулирующих сигналов радиопередатчик соответствует требованиям настоящего стандарта (разд. 2) в части синхронного режима работы каналов, следует считать, что радиопередатчик будет соответствовать требованиям и в части асинхронного режима работы каналов.

2.2.3. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F1C или F3C, испытательный сигнал представляет собой синусоидальный сигнал с частотой 1,9 кГц, модулированный

по амплитуде с коэффициентом модуляции, равным 90 %, частотой 1,1 кГц. Ширину полосы частот измеряют при девиации частоты на выходе радиопередатчика, равной 1500 Гц.

- 2.2.4. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения АЗС или RЗС, испытательный сигнал представляет собой синусоидальный сигнал с частотой 1,9 кГц, модулированный по частоте синусоидальным сигналом с частотой 550 Гц и девиацией 400 Гц (имитация передачи черно-белых штриховых изображений). Коэффициент глубины модуляции на выходе радиопередатчика устанавливают равным 90 %.
- 2.2.5. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F3EGN, испытательный сигнал представляет собой синусоидальный сигнал с частотой, равной максимальной модулирующей частоте с коэффициентом нелинейных искажений, не превышающим 1 %. Измерения проводят при максимальной девиации частоты. Девиацию устанавливают с точностью не хуже 5 %.

П р и м е ч а н и е. Нормы на контрольную ширину полосы частот излучений вещательных радиопередатчиков с широкополосным линейным трактом модуляции выполняются, если не превышается установленное максимальное значение девиации частоты при соблюдении норм на нелинейные искажения и фон радиоперелатчиков.

2.2.6. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений A3EJN, A3EGN, H3EJN, J3EJN, R3EJN, R3EGN, R7BCF, J7BCF, F3EJN, B8EJN, B9WWX, измерения проводят на шумовых испытательных сигналах, сформированных с помощью фильтров.

При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения A3EGN или R3EGN, используют фильтр, формирующий вещательный сигнал (п. 4.2 приложения 4).

При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений R7BCF, J7BCF, B9WWX, а также радиопередатчиков подвижной службы, работающих классами излучений A3EJN, R3EJN, H3EJN, J3EJN, F3EJN, в качестве формирующего фильтра применяют любой фильтр, имеющий полосу пропускания телефонного канала, используемого в данной службе.

Во всех остальных случаях в качестве формирующего фильтра используют фильтр, формирующий речевой сигнал (п. 4.1 приложения 4). Для передатчиков, работающих классами излучений В8ЕЈN, В9WWX, шумовой испытательный сигнал подается через формирующие фильтры в каждый из каналов.

2.2.7. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F8EJF, в качестве испытательного сигнала используется шумовой сигнал от передатчика измерителя переходных помех (ИПП).

При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения D7W, в качестве испытательного сигнала используют сигнал от генератора псевдослучайной последовательности (ПСП) импульсов.

- 2.2.8. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений F3F, F8WWN, в качестве испытательного сигнала используют сигнал от генератора испытательных телевизионных сигналов.
- 2.2.9. При контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений М7Е, PONAN или К1В, Q1В, измерения проводят в режиме модуляции радиопередатчика некодированными импульсами, длительность которых должна быть наименьшей из предусмотренных в ТУ на испытуемый радиопередатчик. В случае невозможности работы радиопередатчика в режиме только коротких импульсов допускается производить измерения в рабочем или испытательном режиме модуляции.

2.3. Установка уровней испытательных сигналов

- 2.3.1. Уровни испытательных сигналов при контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений AlAAN, AlBBN, A2AAN, A3C, H2BBN, J2BBN, F1BCN, F1C, F1D, F1E, F2B, F3C, F7E, F7B, F8B, G1B, G1E, G1F, G1W, G2B, G2D, G7D, G7E, G7F, G7W, задаются уровнем немодулированной (неманипулированной) несущей, а для излучения класса R3C уровнем поднесущей.
- 2.3.2. Уровни шумовых испытательных сигналов при контроле радиопередатчиков, работающих классами излучений A3EJN, A3EGN, R3EJN, R3EGN, B8EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B9WWX, F3EJN, устанавливают следующим образом.

На вход радиопередатчика от низкочастотного генератора подают синусоидальный сигнал с частотой 600 Гц при использовании фильтра, формирующего речевой сигнал, 1000 Гц при использовании фильтра, имеющего полосу пропускания телефонного канала, или 300 Гц при использовании фильтра, формирующего вещательный сигнал.

Уровень входного синусоидального сигнала устанавливают таким образом, чтобы обеспечива-

лась 100 %-ная модуляция радиопередатчика, работающего классом излучения АЗЕЛУ или АЗЕGN, номинальная пиковая мощность радиопередатчиков, работающих классами излучений R3EGN, R3EJN, B8EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B9WWX, или номинальная девиация частоты радиопередатчика, работающего классом излучения F3EJN.

Фиксируют среднеквадратичное напряжение этого сигнала $U_{\rm san}$. Затем на вход радиопередатчиков, работающих классами излучений A3EJN, A3EGN, R3EGN, R3EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B8EJN, B9WWX, через тот же формирующий фильтр подают шумовой сигнал, уровень которого устанавливают таким образом, чтобы эффективное напряжение шума (U_m), измеряемое

тем же вольтметром, было равно S U_{\sin} . Если невозможно обеспечить коэффициент модуляции, равный 100 % (при излучении класса АЗЕЈN или АЗЕGN), допускается устанавливать среднеквадратичное значение напряжения шумового сигнала по соотношению $U_{\rm m} = 2 \ S \ U_{\rm sin}'$

Значение коэффициента Ѕ для различных случаев указано в табл. 5.

Значение коэффициента S

Таблица 5

Класс излучения	Дополнительная характеристика	S
A3EGN, A3EJN	Радиовещание и телефония	0,35
	Радиопередатчики воздушных судов воздушной подвижной службы	0,47
H3EJN, R3EJN, R3EGN, J3EJN, 17BGF, F3EJN, R7BCF	Радиовещание и телефония, включая радиопере- датчики подвижной службы, многоканальная то- нальная телеграфия	0,47
B8EJN	Телефония 2 канала	0,33
	Телефония 4 канала	0,23

Необходимый уровень шумового сигнала при измерениях классов излучений R3EJN, R3EGN, J3EJN, B8EJN, J7BCF может устанавливаться с помощью измерителя выходной мощности радиопередатчика таким образом, чтобы при подаче шумового сигнала средняя выходная мощность радиопередатчика составляла 0.25 от его номинальной пиковой мошности.

При контроле радиопередатчиков, которые работают только с определенными типами электроакустических преобразователей (микрофон, ларингофон и т. д.) и имеют ограничители динамического диапазона входного сигнала, уровень шумового сигнала ($U_{\rm m}$) на входе радиопередатчика устанавливают равным $S U_{\sin nom}$.

При контроле радиопередатчиков, у которых нормируется среднеквадратичное значение входного напряжения, среднеквадратичное напряжение шумового сигнала должно устанавливаться рав-

 При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F8EJF, уровень шумового испытательного сигнала, подаваемого на вход оконечного оборудования телефонного ствола, $P_{m,\text{sign}}$ вычисляют по формуле

$$P_{\text{m.ucm}} = P_{\text{k.ax}} + P_{\text{arp}},$$

где $P_{\rm s.ax}$ — номинальный уровень одного канала ТЧ на входе оконечного оборудования телефонного ствола радиорелейной линии (РРЛ); P_{surp} — средняя мощность многоканального сообщения, определяемая по табл. 4.

2.3.4. При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения F8WWN, уровень испытательного сигнала (размах сигнала яркости, подаваемого на вход оконечного оборудования телевизионного ствола РРЛ) должен быть равен 1 В.

При контроле радиопередатчиков, работающих классом излучения D7W, параметры испытательного сигнала устанавливают в соответствии с ГОСТ 26886.

2.4. Измерения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений

2.4.1. Контрольную ширину полосы частот и внеполосные излучения радиопередатчиков измеряют в соответствии со структурной схемой, приведенной на черт. 1.

При необходимости измерения можно проводить при связи анализатора спектра с радиопередатчиком «по полю». При этом следует использовать антенны, соответствующие требованиям измерений по широкополосности.

При необходимости измерительную аппаратуру помещают в экранированную камеру.

- 2.4.2. Измерительная аппаратура в соответствии со структурной схемой, приведенной на черт. 1, должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении 4.
 - 2.4.3. Параметры анализатора спектра устанавливают исходя из следующих критериев.

Полосу пропускания узкополосного тракта анализатора спектра на уровне минус 3 дБ (Δ f) при использовании периодических испытательных сигналов выбирают в три раза меньше частоты манипуляции, а для импульсных классов излучений — близкой к 1/10 t. При контроле импульсных классов излучений форма частотной характеристики узкополосного тракта анализатора спектра должна быть близкой к колоколообразной.

При использовании шумовых испытательных сигналов Δf должна быть не больше 0,05 B_c .

Полосу обзора анализатора спектра (П) (а при использовании анализатора спектра, подключаемого к тракту усилителя промежуточной частоты — УПЧ приемника, и ширину полосы пропускания приемника) устанавливают в 1,5—2 раза шире значений ширины полосы частот, рассчитанных по данным табл. 1.

Постоянную времени последетекторного фильтра и время анализа анализатора спектра выбирают в зависимости от класса излучения радиопередатчика следующим образом:

при измерении излучений классов AIAAN, AIBBN, A2AAN, H2BBN, J2BBN, F1BCN, G1DCN, F3EGN, F1C, F3C, F7BDX, F2B, F1E, F1D, F7D, F7E, F8B, F9B, G1D, G1E, G1F, G1W, G7D, G7E, G7F, G2B, G2D постоянная времени должна быть минимальной из устанавливаемых в анализаторе спектра; время анализа (*T*) должно соответствовать условию

$$T > \frac{II}{\Delta f^2}$$
.

при этом могут использоваться анализаторы спектра с линейным или логарифмическим детектором; при измерении излучений классов A3EJN, A3EGN, R3EJN, R3EGN, B8EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B9WWX, F3EJN, F8EJF и D7W могут использоваться анализаторы спектра с линейным, квадратичным и логарифмическим детекторами, при этом постоянная времени (*T_f*) должна соответствовать условию

$$T_f > \frac{16}{\Delta f}$$
.

Время анализа выбирают исходя из следующих условий:

если наклон огибающей спектра (Q) в точке измерения составляет менее 30 дБ/октава, то время анализа прибором, имеющим линейный, квадратичный и логарифмический детекторы, вычисляют по формулам:

$$T_{\text{ries}} \ge 8.3 \ T_f \frac{\pi}{B_k} \sqrt{3.4 \left(1 + \frac{3}{Q}\right)};$$

$$T_{\text{KR}} \ge 11.8 \ T_f \frac{\pi}{B_k} \sqrt{3.4 \left(1 + \frac{3}{Q}\right)};$$

$$T_{\text{gr}} > 11.8 \ T_f \frac{\pi}{B_k} \sqrt{0.1 \ Q} \ .$$
(1)

Если наклон огибающей спектра (Q) в точке измерения превышает 30 дБ/октава, то время анализа вычисляют по формулам:

$$T_{RRB} \ge \frac{2.3 \ HT_{f} |X_{\kappa}|}{B_{\kappa}};$$

$$T_{\kappa n} \ge \frac{4.6 \ HT_{f} |X_{\kappa}|}{B_{\kappa}};$$

$$T_{ROI} \ge \frac{4.6 \ HT_{f} |X_{\kappa}|}{B_{\kappa}} :$$

$$(2)$$

Если при вычислении по формулам (1) и (2) время анализа окажется больше максимального времени развертки анализатора спектра, то измерения необходимо проводить с использованием ручной развертки.

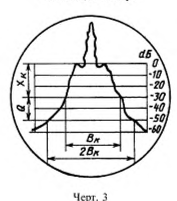
Оценку величины Q осуществляют перед точными измерениями ширины контрольной полосы частот излучения следующим образом.

Полосу обзора анализатора спектра выбирают в три-четыре раза шире B_{κ} , после чего величину Q оценивают непосредственно по экрану анализатора спектра с логарифмическим детектором в соответствии с черт. 3 или по разности показаний аттенюаторов анализатора спектра при отсчете на отметке шкалы «0 дБ» последовательно значений B_{κ} и 2 B_{κ} .

П р и м е ч а н и е. Допускается оценивать величину Q по разности уровней Q' между полосами $B_{\rm k}$ и 1,5 $B_{\rm k}$. Тогда величину Q вычисляют по формуле

$$Q = 1.7 \ O'$$
.

Оценка величины наклона огибающей спектра



При измерениях излучений классов PONAN, K1B, Q1B постоянная времени последетекторного фильтра должна быть минимальной из устанавливаемых на анализаторе спектра.

Время анализа выбирают из условия $T \ge 50/F_c$.

2.4.4. Нулевой уровень, относительно которого отсчитывают измерительный уровень X дБ, на анализаторе спектра устанавливается следующим образом:

при измерениях излучений классов AIAAN, AIBBN, A2AAN, H2BBN, J2BBN, F1BCN, G1BCN, F3EGN, F1C, F3C, F7BDX, F1D, F1E, F2B, F7E, F7B, F8B, G1B, G1E, G1F, G1W, G2B, G2D, G7D, G7E, G7F, G7W — по уровню немодулированной (неманипулированной) несущей;

при измерениях излучений классов АЗС, R3С - по уровню немодулированной поднесущей;

при измерениях излучений классов PONAN, K1B, Q1B — по уровню максимальной составляющей спектра испытуемого сигнала:

при измерениях излучений классов A3EJN, A3EGN, R3EJN, R3EGN, B8EJN, H3EJN, J3EJN, R7BCF, J7BCF, B9WWX, F3EJN, F8EJF, F8WWN, D7W — по максимальному уровню огибающей спектра в пределах боковой полосы частот; уровень несущей или ее остаток не учитывается.

П р и м е ч а н и е. Если при измерениях излучения класса A3EGN максимальный уровень спектральной плотности мощности в пределах боковой полосы частот маскируется несущей, спектр на экране анализатора устанавливают таким образом, чтобы на уровне минус 10 дБ ширина полосы частот излучения была равна 4 кГц.

Амплитуду соответствующей спектральной составляющей на экране анализатора спектра устанавливают на отметку «0 дБ» или в качестве отметки нулевого уровня принимают любую фиксированную горизонтальную линию в верхней трети экрана (индикатора) анализатора спектра.

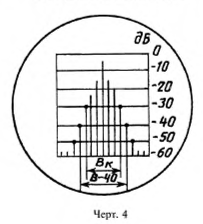
Установку нулевого уровня и собственно измерения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений доджны осуществлять при одних и тех же параметрах анализатора спектра: полосы пропускания узкополосного тракта, времени развертки и постоянной времени последетекторного фильтра.

 После установки нулевого уровня осуществляют измерения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений.

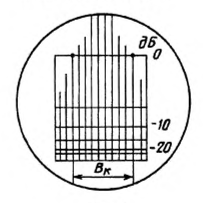
В случае использования анализатора спектра с логарифмическим детектором отсчет контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений осуществляют непосредственно по шкале анализатора спектра на соответствующих уровнях по частотному интервалу между крайними спектральными составляющими, превышающими этот уровень (черт. 4). Такой отсчет допускается, если погрешность данного анализатора спектра по логарифмической шкале не превышает 2 дБ. В противном случае отсчет проводится при использовании линейного детектора.

Анализатор спектра с линейным детектором производится при затухании отсчетных аттенюаторов анализатора спектра (в тракте ВЧ и ПЧ), превышающем значение уровня X дБ. После подачи на радиопередатчик модулирующего сигнала, не меняя полосы пропускания узкополосного тракта анализатора спектра и полосы обзора, затухание отсчетных аттенюаторов уменьшают на величину XдБ и с помощью частотомера отсчитывают измеряемую ширину полосы частот на отметке нулевого уровня (черт. 5) между спектральными составляющими справа и слева от средней части спектра.

Отсчет контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений на анализаторе спектра с логарифмическим детектором



Отсчет ширины полосы частот на уровие X дБ (B_{κ}, B_{κ}) на анализаторе спектра с линейным или квадратичным детектором

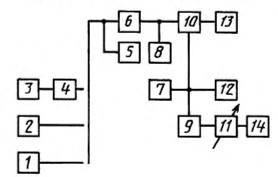


Черт. 5

Если при этом измеряемая ширина полосы частот радиоизлучения выходит за пределы шкалы анализатора спектра, что приводит к необходимости увеличения полосы обзора, то после измерения полосы обзора необходимо повторить калибровку анализатора спектра по уровню немодулированной несущей. После этого повторяют описанные выше операции.

- 2.5. Методика измерения и контроля внеполосных излучений радиопередатчиков ВЧ диапазона воздушных судов воздушной подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, J7BCF, JXX
- 2.5.1. Уровень любой компоненты спектральной плотности мощности внеполосного излучения, подводимого к антенне или ее эквиваленту, при модуляции радиопередатчика шумовым испытательным сигналом, обеспечивающим номинальную пиковую мощность, не должен превышать величин, указанных в табл. 2.
- 2.5.2. Измерение и контроль внеполосных излучений радиопередатчиков проводят только в классе излучений J3EJN по структурной схеме, приведенной на черт. 6.

Структурная схема измерений внеполосных излучений радиопередатчиков воздушной подвижной службы



I, 2— генераторы сигналов инэкочастотные; J— генератор шума; d— формирующий фильтр; S— квадратичный вольтметр, δ — радиопередатик; T— модулометр; S— измеритель мощности; T0— аттенюатор; T10— элемент связи (направленный ответвитель), T1— анализатор спектра, T2— девиометр; T3— эквивалент антенны; T4— частотомер

Черт. 6

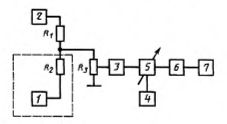
2.5.3. На вход радиопередатчика от низкочастотных генераторов подают два синусоидальных сигнала с частотами 1100 и 1500 Γ ц одинакового уровня U_s , обеспечивающего номинальную пиковую мощность, подводимую к антенне.

На анализаторе спектра обе компоненты модуляции точной регулировкой их низкочастотного уровня поддерживают равными и устанавливают на уровне минус 6 дБ усилением анализатора спектра. В этом случае уровень 0 дБ соответствует пиковой мощности излучения радиопередатчика в классе излучения J3EJN.

- 3.5.4. Отключают оба низкочастотных генератора и на вход радиопередатчика подключают генератор шума через формирующий фильтр речевого сигнала. Уровень сигнала от генератора шума на входе радиопередатчика устанавливают равным $0.47\ U_i$ по среднеквадратичному вольтметру. Ширину полосы частот, занимаемую внеполосными излучениями, измеряют на уровнях минус 30, 38 и 43 дБ относительно установленного в п. 2.5.3 нулевого уровня. Ширина полосы частот не должна превышать величин, указанных в табл. 2.
- Методика измерений и контроля внеполосных излучений радиопередатчиков морской подвижной службы, работающих классами излучений R3EJN, H3EJN, H2BBN, J3EJN
- 2.6.1. Уровень любой дискретной спектральной составляющей выходного сигнала радиопередатчика в пределах внеполосного спектра при модуляции радиопередатчика двухтоновым испытательным сигналом, обеспечивающим его модуляцию до номинальной пиковой мощности огибающей, не должен превышать величин, указанных в табл. 3.
- Измерения и контроль внеполосных спектров излучений радиопередатчиков, работаюших в режиме J3EJN, осуществляют по схеме, приведенной на черт. 7.

Измерительную аппаратуру выбирают в соответствии с приложением 3.

П р и м е ч а н и е. Пиковую мощность огибающей выходного сигнала радиопередатчика допускается измерять по метолике, изложенной в ГОСТ 22579. Структурная схема измерения внеполосных излучений радиопередатчиков морской подвижной службы



 I_s 2 — низкочастотные генераторы сигналов; 3 — радиопередатчик, 4 — измеритель средней или пиковой мощности, 5 эквивалент антенны; 6 — делитель; 7 — анализатор спектра

Черт. 7

2.6.3. На вход радиопередатчика подают сигнал от одного из генераторов с частотой 470 Гц и уровнем, при котором на выходе радиопередатчика обеспечивается мощность

$$P'_{cn} = P'_{max} = 0.25 P_{max, now},$$
 (3)

где $P_{\text{пик. ном}}$ — номинальная пиковая мощность огибающей.

Затем, не отключая сигнал от первого низкочастотного генератора, на радиопередатчик подают сигнал от второго низкочастотного генератора с частотой 2550 Гц, уровень которого устанавливают таким образом, чтобы на входе радиопередатчика обеспечивалась мощность

редатчика обеспечивалась мощность
$$P_{\rm cp} = 0.5 \ P_{\rm пик. иом};$$
 $P_{\rm пик} = P_{\rm пик. иом}$ (4)

- 2.6.4. Полосу обзора анализатора спектра устанавливают не менее 20 кГц, полосу пропускания анализирующего фильтра 50—150 Гц. Скорость анализа устанавливают в соответствии с требованиями п. 2.4.3.
- Спектральные составляющие модулирующего сигнала устанавливают по горизонтали в центре шкалы анализатора спектра.
- В случае равенства уровней спектральных составляющих модулирующего сигнала их путем регулировки коэффициента передачи анализатора спектра устанавливают на отметку «0 дБ» или на другую заменяющую ее отметку, расположенную в верхней трети шкалы анализатора спектра. Если уровни спектральных составляющих модулирующего сигнала не равны, то путем небольшого изменения уровней модулирующих сигналов добиваются их равенства, следя, чтобы не нарушались соотношения формулы (4), а затем выравненные уровни спектральных составляющих модулирующего сигнала устанавливают на отметку «0 дБ» или заменяющую ее отметку шкалы анализатора спектра.
- 2.6.6. Уровни комбинационных составляющих 3—9-го порядка или любых других составляющих, попадающих в полосы частот, указанные в табл. 3, при использовании анализатора спектра с логарифмической шкалой измеряют непосредственно по шкале анализатора спектра, а при использовании анализатора спектра с линейной шкалой с помощью аттенюатора анализатора спектра согласно его описанию. Измеренные уровни должны быть ослаблены по отношению к уровню спектральных составляющих модулирующего сигнала не менее, чем указано в табл. 3.

По измеренным величинам ослабления спектральных составляющих, лежащих в полосах частот $f_{\rm np} + 7.5~{\rm k}$ Гц, вычисляют их мощности. Мощность каждой из этих составляющих в соответствии с табл. 3 не должна превышать 50 мВт.

Измерения и контроль внеполосных спектров излучений радиопередатчиков, работающих в режиме H3EJN, проводят по схеме черт. 7, из которой исключаются элементы, обведенные пунктиром.

Уровень несущей радиопередатчика устанавливают таким образом, чтобы на его выходе обеспечивалась мощность в соответствии с формулой (3). Затем на радиопередатчик подают сигнал от низкочастотного генератора с частотой 2000 Гц, уровень которого устанавливают таким образом, чтобы на выходе радиопередатчика обеспечивалась мощность в соответствии с формулой (4). После этого измеряют уровни составляющих пп. 2.6.4—2.6.6.

2.6.8. Измерения и контроль внеполосных спектров излучений радиопередатчиков, работаюших в режиме H2BBN, проводят при установке радиопередатчика в режим постоянного «нажатия» по методике, изложенной в п. 2.6.7.

2.6.9. Измерения и контроль внеполосных спектров излучений радиопередатчиков, работающих в режиме R3EJN, проводят при установке данного радиопередатчика в один из режимов J3EJN или H3EJN. Измерения осуществляют по методике, изложенной в пп. 2.6.2—2.6.4 или 2.6.7 соответственно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Класс излучения Необходимая ширина полосы радиочастот Внеполосное радиоизлучение Полоса частот радиоизлучения на уровне минус X дБ	
Контрольная ширина полосы частот излучения Время установления телеграфного сигнала (импульса)	
Относительное время установления телеграф- ного сигнала (импульса) Пиковая мощность радиопередатчика Средняя мощность радиопередатчика Присвоенная полоса радиочастот Ограничительная линия внеполосного излучения	импульса на уровне половины его амплитуды По ГОСТ 24375 По ГОСТ 24375 По ГОСТ 24375

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

В — скорость телеграфирования, Бод;

В_в — полоса пропускания Гауссовского формирующего фильтра на уровне минус 3 дБ;

В_и — необходимая ширина полосы частот, Гц;

В. – контрольная ширина полосы частот, Гц;

 B_{x} — полоса частот радиоизлучения на уровне X дБ, Γ ц;

С — частота поднесущей, Гц;

 пиковая девиация частоты (половина разности между максимальной и минимальной величинами мгновенной частоты), Гц;

D_{рати} ТВ — размах девиации частоты, создаваемый видеосигналом, Гц;

 ΔF — разное поднесущих по частоте, Γu ;

F₀ — полоса обзора анализатора спектра, Гц;

 $F_{\text{вор}}$ — частота корреляторного сигнала, равная частотному разносу между элементарными сигналами составного сигнала, Γ и;

δ, – длительность заднего фронта, с;

 f_{eq} — частота частотомера, Γu ;

 f_{ps} — частота пилот-сигнала, Γ ц;

 $f_{\text{пр}}$ — присвоенная радиочастота, Γ ц;

 — ширина статической полосы пропускания узкополосного тракта анализатора спектра на уровне минус 3 дБ, Ги;

F_c — частота следования импульсов, Гц;

f — несущая частота, МГц;

К — числовой коэффициент, зависящий от допустимого искажения сигнала;

М₁ — минимальная частота модуляции, Гц;

М₂ — максимальная частота модуляции (верхняя поднесущая звука), Гц;

М_{тах} — максимальная частота синусоидального сигнала, модулирующего вершину импульса класса излучения К1В, Ги;

т — индекс частотной модуляции;

максимально возможное число белых и черных элементарных посылок в секунду при передаче факсимиле;

 N_f — число поднесущих частот;

и — число частотно-разнесенных сигналов в составном сигнале;

 N_c — число каналов ТЧ группового тракта системы радиосвязи, в которой используется аппаратура с частотным разделением каналов (ЧРК);

δ₀ — погрешность измерения в соответствии с техническим описанием;

δ r — длительность переднего фронта, с;

— наклон огибающей спектра в его внеполосной части, дБ/октава;

S — позиционность квадратурной амплитудной модуляции (S-KAM);

Т — время анализа (длительность прямого хода развертки), с;

Постоянная времени последетекторного фильтра, с;

длительность импульса, с;

тем — время считывания частотомером, с;

 $P_{\kappa \text{ вх}}$ — номинальный уровень одного канала ТЧ на входе оконечного оборудования телефонного ствола радиорелейной линии (РРЛ);

Р_{загр} — средняя мощность многоканального сообщения, определяемая по табл. 4, Вт;

динамический диапазон логарифмического усилителя анализатора спектра, дБ;

 U_{\sin} — эффективное значение уровня сигнала, обеспечивающее коэффициент модуляции, равный 100 %;

 U_{\sin}^{\prime} — эффективное значение уровня сигнала, обеспечивающее коэффициент модуляции, равный 50 %; — среднеквадратичное значение номинального напряжения, создаваемого электроакустическим

 — среднеквадратичное значение номинального напряжения, создаваемого электроакустическим преобразователем, указанное в ТУ на этот преобразователь, В;

Значение относительного уровня, дБ;

— относительное время установления телеграфного сигнала (импульса).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ И КОНТРОЛЯ ВНЕПОЛОСНЫХ СПЕКТРОВ ИЗЛУЧЕНИЙ

1. Исходные данные для расчета

Тип передатчика — вещательный передатчик.

Класс излучения — A3EGN.

2. Координаты точек ограничительной линии

 $X_{\kappa} = -30 \text{ дБ}; 1,2 B_{\mu *}$

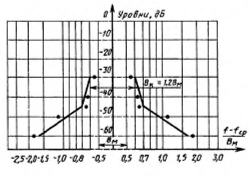
 $X = -40 \text{ дБ}; 1,35 B_{\mu}.$

X = -45 дБ; 1,4 B_H .

X = -50 дБ; 1,9 $B_{\rm H}$. X = -60 дБ; 3,3 $B_{\rm H}$.

График ограничительной линии, построенный по координатам указанных выше точек, представлен на черт. 8.

Пример сравнения измеренных и нормируемых значений для излучения класса АЗЕ (радиовещание)



Черт. 8

3. Сравиение результатов измерений с нормируемыми величинами

Измеренные значения (в данном примере — условные) ширины полосы частот на уровнях, указанных в п. 2, отнесенные к необходимой ширине полосы частот, отмечены на черт. 8 знаками «»».

По результатам сравнения измеренных значений (условных) с нормируемыми величинами, приведенными на черт. 8, следует сделать вывод, что ширина контрольной полосы частот и внеполосные спектры излучений данного (условного) передатчика вплоть до уровня минус 45 дБ соответствуют нормам, а внеполосные спектры излучений ниже уровня минус 45 дБ — не соответствуют нормам.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАЛИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

1. Анализаторы спектра

 1.1. Диапазон частот анализатора спектра должен перекрывать рабочий диапазон частот испытуемого радиопередатчика.

Допускается производить измерения по участкам диапазона анализаторами спектра различных типов.

 Полоса обзора анализатора спектра должна обеспечивать измерение огибающей спектра сигнала в полосе частот, соответствующей минимальному контрольному уровню.

П р и м е ч а н и е. При отсутствии анализатора спектра с требуемой полосой обзора допускается измерение огибающей контролируемого спектра по участкам.

1.3. Полоса пропускания анализатора спектра на уровне минус 3 дБ должна быть:

при использовании периодических испытательных сигналов — в три раза меньше частоты манипуляции; для импульсных излучений — 0.1/t;

для шумовых испытательных сигналов — $0.05 B_{\nu}$.

В этом случае анализатор спектра должен иметь последетекторную усредняющую цепочку с постоянной времени $t' \ge 16/\Delta f$.

- 1.4. Динамический диапазон анализатора спектра должен обеспечивать измерение максимального контрольного уровня.
- Неравномерность амплитудно-частотной характеристики анализатора спектра в установленной полосе частот не должна превышать 3 дБ.
 - Погрешность измерения уровней должна быть не более 2,0 дБ.
 - 1.7. Анализаторы спектра представлены в табл. 6.

Таблица 6

Анализаторы спектра

Тип прибора	Диапазон частот	Поляса об юра	Полоса пропускания на уровне 3 дБ	Погрешность установки частоты	Погрешность измерения уровня	Динами- ческий диапазон, дБ
C4—77	20 Γιι — 600 κΓιι	50 Γμ — 200 κΓμ	3 Гц — 3 кГц	$\pm (10^{-6} f + 4 + 4 f + 6) \Gamma_{\Pi}$	0,8 дБ	70 — 90
C4 — 82	300 Гп — 1,5 ГГц	0 — 1,5 ΓΓu	$3 \Gamma \mu - 3 M \Gamma \mu$	$\pm 10^{-7} f$	2 дБ	70 - 80
CK4 — 83	10 Гц — 1 МГц	0 — 1 МГц	3,16 Γη — 31,6 κΓη	± 10 ⁻⁷ f+ + 0,1 Γu	± (1,5 — 30) %	90
CK4 — 84	30 Гц — 110 МГц	0 — 110 МГц	3,16 Гц — 316 кГц	$\pm 10^{-7} f$	± (0,5—1,5) дБ	85
CK4 — 85	100 Γη — 39,6 ΓΓη	0,500 Γα — 20 ΓΓα	10 - 3 · 106 Γπ	$\pm 10^{-7} f$	± 1 дБ	60 - 90

2. Генераторы шумовых сигналов

- Неравномерность спектральной плотности мощности шума в полосе измерения от 50 до 2500 Гц должна быть не более 2 дБ.
- 2.2. Уровень мощности шума на выходе генератора должен обеспечивать нормальный режим модуляции. Допускается использовать генератор шума с меньшим уровнем мощности совместно с усилителем. Частотная характеристика усилителя должна иметь неравномерность не более 1 дБ (в полосе частот $0.9\ M_1-1.2\ M_2$, где M_1 и M_2 нижняя и верхняя частоты модулирующих сигналов).

Усилитель должен иметь коэффициент нелинейных искажений не более 3 % (при подаче на вход усилителя синусоидального сигнала последовательно на частотах 300, 600 и 1000 Ги).

2.3. Погрешность установки выходного уровня должна быть не более 6 %.

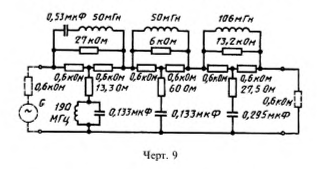
3. Имитаторы телеграфных сигналов

3.1. Преобладание «телеграфных точек» не должно превышать 3 %. Относительное время установления импульсов не должно превышать 2 %. Должна обеспечиваться стандартная скорость манипуляции (от 47 до 4800 Бод) с относительной погрешностью не более 10. Имитатор должен иметь два канала с выходным напряжением сигнала, обеспечивающим работу радиопередатчика в штатном режиме.

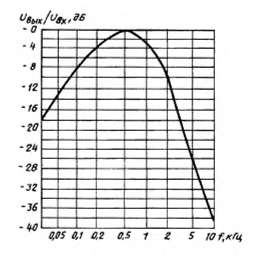
4. Формирующий фильтр

- 4.1. Схема фильтра, формирующего спектр речевого сигнала, приведена на черт. 9, а его частотная характеристика на черт. 10.
- 4.2. Схема фильтра, формирующего спектр вещательного сигнала, приведена на черт. 11, а его частотная характеристика на черт. 12.
- 4.3. Допускаются отклонения частотных характеристик фильтров от кривых, приведенных на черт. 10 и 12. в отдельных участках на величину до 2 дБ.
 - 4.4. Формирующие фильтры должны быть метрологически аттестованы.

Схема фильтра, формирующего спектр речевого сигнала

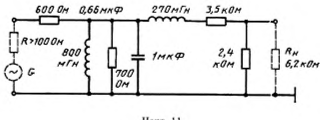


Частотная характеристика фильтра, формирующего спектр речевого сигиала



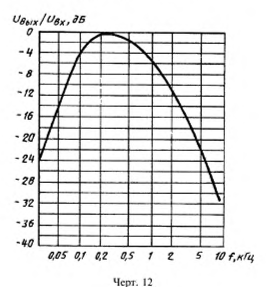
Черт. 10

Схема фильтра, формирующего спектр вещательного сигнала



Черт. 11

Частотная характеристика фильтра, формирующего спектр вещательного сигнала



5. Аттенюаторы

- Аттенюаторы во всей полосе контролируемых частот должны обеспечивать ослабление β дБ, значение которого определяется из условия $P_0 = P_{\mathrm{H.H.}} = |X| \ge \beta \ge P_0 = P_{\mathrm{H.H.}}$ и иметь допустимую мощность рассеивания P_{arr} , соответствующую условию $P_{arr} \ge P_0$, где P_0 — средняя мощность, подводимая к аттенюатору, д $E_{m,R}$ Р_{в. п} — соответственно верхний и нижний пределы измерения средней мощности измерительного прибора, дБмкВт.
- Коэффициент стоячей волны (КСВ) по напряжению входа (выхода) аттенюатора не должен превышать 1,4.
 - Логрешность установки затухания не должна быть более 1 дБ.
- 5.4. КСВ по напряжению каждого вспомогательного элемента высокочастотного тракта не должен превышать 1,5.

6. Рекомендуемые к применению радиоизмерительные приборы

Приборы для измерения мощности и их характеристики приведены в табл. 7.

Таблица 7

Приборы для измерения мощности

Тип прибора	Диапазон частот, ГГц	Пределы измерения мощности, Вт	Допустимая ямпульсная мощность, кВт	Коэффициент стоячей волны напряжения
M3 - 91	17,44 — 25,86	$10^{-7} - 10^{-2}$	_	1,4
M3 - 92	25,86 — 37,5	$10^{-7} - 10^{-2}$		1,4
M3 - 91/1	0 - 17,85	104 — 1	_	1,15

6.2. Электронно-счетные частотомеры и их характеристики приведены в табл. 8.

Таблица 8

Электронно-счетные частотомеры

		Погрешность измерения частоты		
Тип прибора	Диапазон измеряемых частот	в режиме непрерывной генерации	в режиме импульсноя модуляция	
43 — 58	10 Гц — 18 ГГц	2,5 - 10 -7		
4 3 — 61	8,15 — 37,5 ГГц	$\delta_0 + 1$ сч.ед.	$\delta_0 + \frac{150}{f} + 1$ сч.ед.	
43 — 63/1	0,1 Γιι — 1500 ΜΓιι	$5 \cdot 10^{-7} + 1$ сч.ед.	-	
4 3 — 65	0,01 Γιι — 500 ΜΓιι	$\frac{1 - 10^{-9}}{f_{cq}}$	$\delta_0 + \frac{150}{f} + 1$ сч.ед., где $\delta_0 = 5 \cdot 10^{-7}$	
112 71	10 F. 27 6 FF.			
43 — 71	10 Гц — 37,5 ГГц	$\pm (\delta_0 + \frac{1}{f_{\lambda} t_{cu}})$	10 — 100 κΓη	

6.3. Генераторы сигналов низкочастотные и их характеристики приведены в табл. 9.

Таблица 9

Генераторы сигналов низкочастотные

Тип прибора	Диапазон частот	Основная погрешность установки частоты, %	Входное напряжение, В
Г3 — 111	20 Γμ — 2 ΜΓμ	$\pm \left(3 + \frac{50}{f}\right)$	5
$\Gamma 3 - 112$	$10~\Gamma\mu-10~M\Gamma\mu$	$\pm \left(2 \pm \frac{30}{F}\right)$	5
$\Gamma 3 - 119$	20 Γμ — 20 ΜΓμ	±5-10-7 f	1
$\Gamma 3 - 122$	0,001 - 20 MΓu	±5-10-7 f	2,5

7. Генераторы шума

- 7.1. Генератор шума Г2—37.
 7.1.1. Диапазон частот 15 Гц 6,5 МГц.
 7.1.2. Уровень выходного сигнала 3 мкВ 1 В.
- 7.1.3. Погрешность установки выходного сигнала 4 % от конечного значения шкалы.
- 7.2. Генератор шума Г2-57.
- 7.2.1. Диапазон частот 0,1 $\Gamma\mu$ 1 $M\Gamma\mu$; 0,1 10 $M\Gamma\mu$.
- 7.2.2. Уровень выходного ситнала 0,1 10 В.
- 7.2.3. Погрешность установки выходного сигнала 5 % от конечного значения шкалы.

8. Двухканальный имитатор телеграфных сигналов ДИТС-32

- 8.1. Вид испытательного сигнала (тест-сигнала) точки, любая 5- или 7-элементная комбинация, комбинация 1:15, коррекция, квазипериодическая последовательность из 29 1 элементов (рекуррентный тест-сигнал), нажатие.
- 8.2. Скорости манипуляции стандартные от 47 до 2400 Бод (47, 50, 75, 94, 100, 141, 150, 188, 200, 282, 300, 1200 и 2400 Бод) с относительной погрешностью не более 6 · 10⁻⁻⁵.
- 8.3. При использовании внешнего генератора скорость манипуляции может быть любой от 40 до 2500 Бод с относительной погрешностью, определяемой стабильностью частоты внешнего генератора.
 - Имитатор имеет два независимых от скорости и вида манипуляции канала.
- 8.5. Каждый канал имеет регулируемый тональный и импульсный выходы, а также три дополнительных нерегулируемых импульсных выхода. Уровень сигналов на импульсном выходе -0-60 В и 25 В, на тональном -0-5.5 В.
 - 8.6. Несущие частоты тональных выходов 900, 1200, 1620, 1980, 3000 и 4000 Гц ± 2 %.
 - Преобладания импульсных посылок не превышают 1 %.
 - 9. Вольтметры
 - 9.1. Вольтметры и их характеристики приведены в табл. 10.
 - 10. Измерители коэффициента модуляции
 - 10.1. Измерители коэффициента модуляции (модулометры) и их характеристики приведены в табл. 11.

Таблица 10

Вольтметры

Ti	и прибора	Диалазон измерения напряжений, В	Диапазон частот	Погрешность измерения, %
	B3-57	$10^{-5} - 300$	5 Γu — 5 ΜΓu	1-4
	B3-48	$3 \cdot 10^{-4} - 300$	10 Гц — 50 МГц	2,5 - 10
	B3-49	$10^{-2} - 100$	20 Γu — 1000 ΜΓμ	
	B3-59	$2,65 \cdot 10^{-4} - 300$	10 Γu — 100 ΜΓu	0,4-2,5

Таблина 11

Измерители коэффициента модуляции (модулометры)

Тиц прибора	Диапазон нес М	ущих частот, Гц		одулирующих т, кГц	Пределы	измерения	Чувстви-
	в режиме ЧМ	в режиме АМ	в режиме ЧМ	в режиме АМ	в режиме ЧМ, кГц	в режиме АМ, %	мВ
CK3 - 39 CK3 - 46	0.1 - 50 $5 - 6$	0,1 - 50 5 - 6	0,03 — 15	0,03 — 15	10 — 30	0,1 — 100	50
	10 - 1500	10 — 500	0.05 - 30	0.05 - 30	1 - 300	1 - 100	30 — 100

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАССОВ ИЗЛУЧЕНИЙ

- Излучения должны обозначаться в соответствии с необходимой шириной полосы частот и их классификацией.
- 1.2. Для полного обозначения излучения перед обозначением класса следует с помощью четырех знаков указать необходимую ширину полосы. Необходимая ширина полосы должна выражаться тремя цифрами и одной буквой. Букву располагают на месте запятой, отделяющей целую часть от дробной в десятичной дроби, и она обозначает единицу измерения полосы частот. Первый знак не должен быть ни нулем, ни буквой К, М или G.
 - 1.2.1. Необходимая ширина полосы должна выражаться:

от 0,001 до 999 Гц	– в герцах (буква H);
от 1,00 до 999 кГп	в килогерцах (буква К);
от 1,00 до 999 МГц	 в мегагерцах (буква М);
от 1,00 до 999 ГГи	 в гигагерцах (буква G).

Примеры:

$0,002 \Gamma \mu = H002$	6	$1,25 \text{ M}\Gamma \mu = 1M25$
$0.1 \Gamma H = H100$	12.5	$2 M\Gamma u = 2M00$
$25,3 \Gamma \eta = 25H3$	180.4	$10 \text{ M}\Gamma u = 10 \text{M}0$
$400 \; \Gamma_H = 400 H$	180.5	$202 \text{ M}\Gamma u = 202 \text{ M}$
$2.4 \text{ k}\Gamma \text{u} = 2\text{K}40$	180.7	$5.65 \Gamma \Gamma u = 5G65$

1.2.2. Необходимую ширину полосы определяют:

по формулам, приведенным в табл. 1;

расчетами в случаях, когда формулы не предусмотрены в табл. 1;

- с помощью измерений в случаях, когда не предусмотрены по формулам и расчетами.
- Обозначение класса излучения представляет собой совокупность характеристик (см. приложение 2).
 Излучения должны классифицироваться и обозначаться в соответствии с их основными и дополнитель-

ными характеристиками. С помощью первых трех условных обозначений описывают основные характеристики для классификации излучения, а для полного описания излучения необходимо добавить еще две дополнительные характеристики.

Первое обозначение — тип модуляции основной несущей.

Второс обозначение - характер сигнала (сигналов), модулирующего основную несущую.

Третье обозначение — тип передаваемой информации.

Четвертое обозначение - подробные данные о сигнале (сигналах).

Пятое обозначение - характер уплотнения.

Основные характеристики являются обязательными в обозначении излучения, а вместо дополнительных, если они не используются, ставятся прочерки.

Например, для телевидения видео 6M25C3F, звук 750KF3EGN.

- 1.4. Основные характеристики
- Первое обозначение тип модуляции основной несущей.
- 1.4.1.2. Излучения, при которых основная несущая модулируется по амплитуде (включая случаи, когда поднесущие имеют угловую модуляцию):

двухполосная	L
однополосная:	
с полной несущей	1
с ослабленной несущей или с переменным уровнем несущей	1
с подавленной несущей	Í
с независимыми боковыми полосами	Š
с частично подавленной одной из боковых полос	-
 1.4.1.3. Излучения, при которых основная несущая имеет угловую модуляцию: 	
частотная модуляция	2
фазовая модуляция	

1.4.1.5. Импульсные излучения* (последовательности импульсов):
немодулированных
модулированных по амплитуде
модулированных по ширине или длительности.
модулированных по положению или фазе. М
при которых несущая имеет угловую модуляцию во время передачи импульсов О
представляющие сочетание указанных выше способов или производимая другими методами
 1.4.1.6. Прочие случаи, отличные от указанных выше, при которых излучение состоит из основнои несущей, модулированной либо одновременно, либо в заранее установленной последовательности сочетанием
несущей, модулированной лиоо одновременно, лиоо в заранее установленной последовательности сочетанием двух или более следующих методов модуляции:
амплитудной, угловой, импульсной
1.4.1.7. Прочие случаи
 1.4.2. Второе обозначение — характер сигнала (сигналов), модулирующего основную несущую.
1.4.2.1. Отсутствие модулирующего сигнала
1.4.2.2. Один канал, содержащий квантованную или цифровую информацию без использования моду-
лирующей поднесущей**
1.4.2.3. Один канал, содержащий квантованную или цифровую информацию при использовании моду-
лирующей поднесущей** 2
1,4.2.4. Один канал с аналоговой информацией
1.4.2.5. Два канала или более, содержащие квантованную или цифровую информацию
1.4.2.6. Два канала или более с аналоговой информацией
1.4.2.7. Сложная система с одним или несколькими каналами, содержащими квантованную или циф-
ровую информацию, совместно с одним или несколькими каналами, содержащими аналоговую информа-
шио
1.4.2.8. Прочие случаи
1.4.3. Третье обозначение — тип передаваемой информации***
1.4.3.1. Отсутствие передаваемой информации
1.4.3.2. Телеграфия для слухового приема
1.4.3.3. Телеграфия для автоматического приема
1.4.3.4. Факсимиле
1.4.3.5. Передача данных, телеметрия, телеуправление
1.4.3.6. Телефония (включая звуковое радиовещание)
1.4.3.7. Телевидение (видео)
1.4.3.8. Сочетание указанных выше типов
1.4.3.9. Прочие случаи
1.4.4. Четвертое обозначение — подробные данные о сигнала (сигналах).
1.4.4.1. Двухпозиционный код с разным количеством элементов и(или) разной длительности
1.4.4.2. двухпозиционный код с одинаковым числом элементов и одинаковой длительности оез исправления ошибок
1.4.4.3. Двухпозиционный код с одинаковым числом элементов и одинаковой длительности с исправ-
лением ошибок
1.4.4.4. Четырехпозиционный код. в котором каждая позиция представляет элемент сигнала (из одно-
то или нескольких бит)
1.4.4.5. Многопозиционный код, в котором каждая позиция представляет элемент сигнала (из одного
или нескольких бит) Е
1.4.4.6. Многопозиционный код, в котором каждая позиция или комбинация позиций представляет
знак Е
1.4.4.7. Передача звука радиовещательного качества (монофоническая)
1.4.4.8. Передача звука радиовещательного качества (стереофоническая или квадрофоническая) Н
1.4.4.9. Передача звука с приемлемым для коммерческой связи качеством (исключая те категории, ко-
торые приведены в пп. 1.4.4.10 и 1.4.4.11
1.4.4.10. Передача звука с приемлемым для коммерческой связи качеством при использовании инвер-
сии частот или расщепления полосы частот
1.4.4.11. Передача звука с приемлемым для коммерческой связи качеством при использовании отдель-
но частотно-модулированных сигналов для управления уровнем демодулированного сигнала
1,4.4.12. Монохромный сигнал, М
1,4,4,13. Цветной сигнал
1.4.4.14. Сочетание вышеуказанных сигналов
1.4.4.15. Случаи, не предусмотренные в вышеприведенных пунктах
 Пятое обозначение — характер разделения каналов.

1.4.5.1.	Без разделения
1.4.5.2.	Кодовое разделение****
1.4.5.3.	Частотное разделение
	Временное разделение
1.4.5.5.	Сочетание частотного и временного разделений
1.4.5.6.	Другие виды разделений

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТАРОГО И НОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЙ КЛАССОВ ИЗЛУЧЕНИЙ

Таблица 12

Karas variations	Обозначение к	лассов излучений
Класс излучения	crapoe	новое
Амплитудная модуляция	1	
Излучение немодулированной несущей	A0	NON
Телеграфия		
Незатухающие колебания (амплитудная манипуляция)	A1	A1A* A1B*
Тональная (амплитудная манипуляция модулирующей вуковой частоты)	A2	A2A A2B
Тональная, одна боковая полоса частот:		
полная несущая	A2A	H2A,H2B
подавленная несущая	A2J	J2B
Многоканальная тональная, одна боковая полоса частот:		0.50
ослабленная несущая	A7A	R7B
подавленная несущая	A7J	J7B
Телефония		
Две боковые полосы частот (в том числе радиовещание) Одна боковая полоса частот:	A3	A3E
полная несущая	A3H	H3E
ослабленная несущая	A3A	R3E
подавленная несущая	A3J	J3E
Две независимых боковых полосы частот	A3B	B8E
Факсимиле		
Излучение с модуляцией основной несущей частоты непосредственно или с помощью модулированной по частоте ноднесущей:		
пве боковые полосы частот	A4	A3C
одна боковая полоса частот,	A4A	R3C
ослабленная несущая	2.5.2.2	100

Излучения, при которых основная несущая модулируется непосредственно сигналом, закодированным в квантованной форме (например, импульсно-кодовая модуляция), должны обозначаться в соответствии с п. 1.4.1.2 или 1.4.1.3.

^{**} Исключая временное разделение каналов.

^{***} В этом контексте слово «Информация» не включает информацию постоянного, неменяющегося характера, аналогичную той, которая обеспечивается излучениями стандартных частот, радиолокаторами с непрерывным и импульсным излучением и т. п.

^{****} Включая методы расширения спектра.

Окончание табл. 12

Класс излучений	Обозначение кл	Обозначение классов излучений	
класс изпучении	старое	новое	
Телевидение			
Излучение с частично подавленной боковой полосой частот	A5C	C3F	
Угловая модуляция			
Телеграфия одноканальная (ЧТ)	F1	FIB	
Телефония (радиовещание, звуковое сопровождение елевидения)	F3	F3E	
Факсимиле при непосредственной модуляции несущей	F4	F1C	
Четырехчастотная двухканальная телеграфия (ДЧТ)	F6	F7B	
Импульсная модуляция			
Последовательность немодулированных импульсов	P0	PON	
Телеграфия			
Амплитудная манипуляция импульсной несущей без спользования модулирующей звуковой частоты	PID	K1B	
Излучение с использованием модуляции импульсов вуковой частотой:	-43	a de	
по амплитуде	P2D	K2B	
по ширине или длительности	P2E	L2B	
по положению или фазе	P2F	M2B	
Телефония			
При модуляции импульсов:			
по амплитуде	P3D	K3E	
по ширине или длительности по положению или фазе	P3E P3F	L3E M3E	

^{*} В третьем знаке новых условных обозначений классов излучений буква А означает слуховой прием, буква В — автоматический прием.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков	. 1
2. Методы измерений и контроля ширины полосы частот и внеполосных излучений	12
2.1. Общие требования к измерениям и контролю	12
2.2. Испытательные сигналы для проведения измерений и контроля радиопередатчиков	13
2.3. Установка уровней испытательных сигналов	14
 Измерения контрольной ширины полосы частот и внеполосных излучений. Методика измерения и контроля внеполосных излучений радиопередатчиков ВЧ диапазона воздушных судов воздушной подвижной службы, работающих классами излучений H2BBN, H3EJN, J3EJN, 	15
J7BCF, JXX	19
службы, работающих классами излучений R3EJN, H3EJN, H2BBN, J3EJN	19
Приложение 1. Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения	21
Приложение 2. Условные обозначения величин, применяемых в настоящем стандарте	22
Приложение 3. Пример построения ограничительной линии и контроля внеполосных спектров излучений	23
Приложение 4. Общие требования к средствам измерений и контроля и рекомендуемые к применению радвоизмерительные приборы	24
Приложение 5. Обозначения классов излучений	29
Приложение 6. Сравнительная таблица старого и нового обозначений классов излучений	31

Редактор И.И. Зайончковская Технический редактор И.С. Гришанова Корректор В.Н. Варенцова Компьютерная верстка А.И. Золотаревой

Подписано в печать 05.10.2005, Формат $60x84^{1}/8$. Бумага офсетная, Гарнитура Таймс, Печать офсетная, Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,50. Тираж 21 экз. 3ак. 205. С 1990.