СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ

РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И АППАРАТУРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ СОВМЕСТНО СО СЛУЖЕБНЫМИ РАДИОПРИЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

нормы и методы испытаний

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ленинградским отраслевым научно-исследовательским институтом радио (ЛОНИИР)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная Государственная инспекция
••	Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

³ Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 24 июля 1997 г. № 258 межгосударственный стандарт ГОСТ 30429—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1997

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

Содержание

1	Область применения				4.	+										- 1
	Нормативные ссылки															
3	Определения															2
41	Классификация устрой	ict	ви	сто	чні	икс	вр	аді	ю	юм	ex			_		2
	Нормы															
	Методы испытаний															
	6.1 Общие положения															
	6.2. Измерительная ап															
	ние															22
(5.3 Подготовка к измеј 	бен	ки	M H	ап	ккс	сен	ия	pa	цио	по	мех	κ.			23
	6.4 Подготовка к измер															
	мех															29
	6.5 Проведение измер	ен	ий													32
	6.6 Обработка результ															
	испытаний				Ċ						Ċ					34
П	риложение А Библиог	pac	физ	ł											,	37

2-1657 III

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Совместимость технических средств электромагнитная РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И АППАРАТУРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ СОВМЕСТНО СО СЛУЖЕВНЫМИ РАДИОПРИЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Нормы и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment.

Man-made noise from equipment and apparatus used fogether with service receiver systems of civil application.

Limits and test methods

Дата введения 1998-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на устройства, оборудование и аппаратуру (далее в тексте — устройства), устанавливаемые совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения.

Настоящий стандарт устанавливает нормы и методы измерения индустриальных радиопомех (далее в тексте — радиопомехи) в полосе частот от 0,009 до 1000 МГц.

Стандарт не распространяется:

- на устройства с рабочим напряжением первичных источников электрической энергии свыше 500 В переменного или 1000 В постоянного напряжения;
- на устройства, создающие радиопомехи длительностью не более 1 с при частоте повторения не более одного раза в течение 5 мин.

Положения настоящего стандарта подлежат применению расположенными на территории стран — членов Регионального Содружества в области связи (РСС) (кроме Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Таджикистан и Республики Молдова) техни-

ческими комитетами по стандартизации, предприятиями и объединениями предприятий, в том числе союзами, ассоциациями, концернами, акционерными обществами, межотраслевыми, региональными и другими объединениями, независимо от форм собственности и подчинения, а также органами управления в странах—членах РСС.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 11001—80 Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 14777—76 Радиопомехи индустриальные. Термины и определения

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16842—82 Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний источников индустриальных радиопомех

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения приведены в ГОСТ 14777 и [1].

4 КЛАССИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВ ИСТОЧНИКОВ РАДИОПОМЕХ

Устройства подразделяют на следующие классы:

- 1 радиоэлектронное и электронное оборудование;
- 2 электротехническое, электромеханическое оборудование и источники электрической энергии;
- 3 подвижные объекты (в том числе автономные средства электропитания с двигателями внутреннего сгорания).

Устройства первого класса подразделяют на подклассы:

- 1.1 аппаратура (оборудование) объектов со станциями фиксированных и сухопутных подвижных служб;
- 1.2 аппаратура (оборудование) объектов со станциями воздушных подвижных и фиксированных служб, космических и земных станций;
- 1.3 аппаратура (оборудование) объектов (подвижных и береговых) со станциями морской подвижной службы.

Устройства второго класса подразделяют на подклассы:

- 2.1 оборудование (устройства) объектов со станциями фиксированных и сухопутных подвижных служб;
- 2.2 оборудование (устройства) объектов со станциями воздушных подвижных и фиксированных служб, космических и земных станций;
- 2.3 оборудование (устройства) объектов (подвижных и береговых) со станциями морской подвижной службы.

Устройства третьего класса подразделяют на подклассы:

- 3.1 объекты для размещения станций сухопутных подвижных служб и автономные средства электропитания с двигателями внутреннего сгорания;
 - 3.2 объекты со станциями воздушных подвижных служб.

Устройства всех подклассов подразделяют на группы, приведенные в таблице 1.

Цифровое обозначение индекса группы состоит из цифровых обозначений класса, подкласса и группы.

аблица 1

Интекс пруппы	Гру п обору до	Группа устройств, оборудования, антаритуры	Howep procyn sumperic wex) a n	Номер графика на рисунке I фторма напражения разлого- мех) в полосе частот, МГш	MSI Office- CTOT,	Рассто до двятен напр	MEN	Расстояние от источника до язмеритальной автемны при и мерении изграждении радыкомом, м. в полосе частот, М.П.
	Состав группы	Пример устройств, оборудования, аптыратуры	01 0,009 0.0 0,03 20,000	ca, 0,15 ,to 30 bactore	cs 30 no 100. mc.nov	or 0,009 to 0,15 mcxeq	cs 0,15 20.30 sacrape	35
Ξ	Анпаратура (обору- дование) объектов с су конутными подвижны- мв станциями	Средства радносвяди, ра- дноопределения и раднодави- галин; телефонная аптаратура; средства отображения информа- ции; раднопередатчики; око-	ı	-	-	1	1	
= 3	Аппаратура (обору- дование) объектов со станциями фиксиро- ванной служби и с ба- ловыми станциями	нечая аптаратура и т п С редства радиосвязи, ра- диопределения и радионали тапин, радиопередатчики; око- не чная аптаратура; аптаратура удотнения; котройства элек- тронно-вичислительной гехии- ки ередства отображения ин- фермации; устройства управле-	1	-	-	1	-	
Ξ	Анпаратура (оборуждование), относящияся к труппам 111, 112, устанавливаемия внутри блоков с антенным инценями, а также вне блоков с антенным	ния и регулирования и т п Устройства антенных ком- мутахоров, гоннометрических присталок и т п.	1	-	-	1	-	

Продолжение таблицы 1

rounna cepenni notoce n	cs. 30 ao 1000 ac.so.u	19.	-
Расстояние от источника до помери сламой детовны при и мосрении инпражености поля раднопомех, м., в полосе частот, МГи	ca 0,15 30 30 ex,tior	-	-
Puccros Ao J Ao J Antip pathol	or 0,009 ao 0,15 iscanor	- L-	-
nu qu omo- cror,	ch 30 30 000 8x,3304	2227)	N
Номер графика на рисулес I фюрма натражения раднопо- мех) в полосе частот, М I ц	cs. 0, 15 30 30 as.ttov.	27.2	м
Howep pucya Hamptaca wex) a m	от 0,009 дой,15 включ	2.00	м
Группи устройств, оборудования, аптаратуры	Пример устройств. оборудования, аптаратуры	Средства радносвязи, ра- диоопределения, раднозвига- ции и раднолокации, раднозго- редатчики; и плотажно-навита- ционное оборудование; аппа- ратура передачи информации; системы автоматизированного контроля и управления; ус- тройства электронно-вычисли- тельной техники средства ото- бражения информации; аппа- бражения информации; аппа-	т п Средства радносвязи, ра- диоопределения, радновавита- ции; оконечная аппаратура; раднопередатчики; коммутаци- чимое борудование; устройст- ва эдектронно-вачистительной техники средства отображения ниф ормации; устройства уп- равления и регулирования и т. п.
иб ј	Состав группы	истям и, но электричесс- ки связанняй с имми ¹³ Алпаратура (обору- воззушными польиж- ними станциями	Аппаратура (обору- аованке) объеков с навемными станцивый воздушной полвижной службы
Индекс группы		1.2.1	12.2

Продолжение таблицы 1

Расстоиние от всточника до язмерательной автенны при в мереизи навремем и рединост радного мех, м, в полосе частот, МТп	15 cs 30 0 30 000 Pt. 86,80-1	-	-	5 1040	<u>e</u>
онняе с ня язмер ня враден опомех, частот	20 30 30 auxnor.	-	er.	1045	1
Pacer and man pann	or 0,009 no 0,15 m.xmq	-	"	1	1
MRI IOND- CTOT,	св. 30 ло 100. включ	-	~	u	~
Номер графика на рисунке I фгорма напряжения радиопо- мех) в полосе частот, МГи	ca. 0,15 ,to 30 Bactore	-	~	2	a
Номер рясун напряже мех) в п	OT 0,009 300,85 BATION	~	N	1	n
Группа устройств, оборудования, аптаратура	Пример устройств, об орудования, аппаратуры	Средства радноствям; англаратура твода, обработки и дра- нения информации; програм- миме устройства; устройства управления и регулирования	и т. п. Средства радносвян, ра- дноопределения; раднопередат- чики; устройства управления и регулирования, программине устройства, устройства обработ- витильного и т. и.	on respect you at a re-	Средства радносвязи, ра- диооправления, радновавила- ции; приборы систем аптома- тизированного управления и контроля, ком мугационное оборудование; устройства элек-
opobaro	Состав группы	Апларатура (обору- дова и не) объектов с космическими станци- ями	Ацияратура (обору- дован ие) объежтов с немными станциями	Анпаратура (обору- дование) радио докаци- отных подвижних	Апаратура (обору- доване) станция мор- ской подвижной служ- бы, размещаемая в пос- тах с размещаемы и от-
И плекс группы		12.3	12.4	12.5	13.

Продолжение таблицы 1

1/4	Груп оборудов	Группа устройств. оборудования, яппаратуры	How peec stamper wex) a	Номер графика на расувке I (порма вапражения радиопо- мех) в полосе частот М Ги	para para urono- actor.	Раосто до дантен напр радво	Расстояние от источника до измерительной антенна при измерения инпраженности роля развономел, м, в полосе частот, М Ги	POSSERIA PROB (eperiori I policy I notocy I	
	Состав группы	Пример устройств, обордо вания, аппаратуры	or 0,009 ao 0,15 86,3004	CS. 0,15 ao 30 braon.	св. 30 до 100 вълюч	от 0,009 до0,15 яключ	ca 0,15 30 30 8x3004	св 30 до 1000 вадзюч.	
CD RM Ad	ранированних поме- щениях верхней палу- бы и надстроек судов с металлическими кор- пусаки; на судах с нс- металлическими кор-	ники; оконечная аппарагура и т п							
74 m 0 0 M	пусами Алпаратура (обору- дование) судов, разме- шаемая внутри метап- лического корпуса сул- на вие экранирование- то поста с размоприем-	Приборы систем контроля, управления и автоматики; обо- рудование РДС, системы тип- роакустики; рыбопонсковая аппаратура, и т. д.	**	m	m	1	ì	1	
ними ус Апта Дование реговиу морскої	ними устроиствами Аппаратура (обору- дование) объектов с бе- регов ими станциями морской подвижной службы	Средства радиосвязи, ра- дионавитации и радиоо проде- ления; радиопередатчики; ком- мутацио иное оборудование; устройства электронно-выче- лительной темник; окончечная аппаразуда; средства отображе- ния информации; устройства управления, регулирования и	м	7	N	1	1	s _I	

Продолжение таблицы 1

Расстояние от истонника до измератальной автенны при и жерении напраженности поли раднопомех, м, я полосе частот, МТп	Cs 0,15 Cs 30 20.30 30 30 300 sacrapq. 88.80.9	1002 20 100	e_	<u>e</u>
Расстоини до язме автенны п напряме разполом	or 0,009 cs. no 0,15 no	- 10	<u>e</u>	1
рма рма внопо- астот,	св. 30 до 100. ва.споч	74	F	7
Ном ор график а на рикунке 1 (норма напражения раднопо- мек) в полосе частот, М.Т.п.	Ca. 0, 15 , to 30 88,000	es.	e l	M
How puc Hanps vex) 2	or 6,009 300,85 ancion	1		-
Группа устройств, об <i>ору дования, антар</i> атура	Пример устройств, оборудования, аптаротуры	ı	Устройства антенных ком- мутато ров, тоннометрических пристаток и т п	Устройства антенных ком- мутаторов, гоннометрических приставом и т. п.
Гру п оборудов	Состав пруппы	Анпаратура (обору- домине) радиолокаци- онных сухопутных станина	Анпаратура (обору- дование), относящаяся и группам 1.3 1, 1 2.3 и 13.3, устанативаемая внутри блоков с антен- ними целями, не отде- ленная от них сплош- ниями металлячески и укранами готаленная от них сплошимия ме- талляческим гожовна- ми, но электрически слязанная с ними; впе блоков с антенними целями, электрически слязанная с ними; впе блоков с антенними	Анпаратура (обору- дование), относящаяся к группам 1.3.1, 1.3.2 и
И плекс группы		13.4	2.51	136

Продолжение таблицы 1

oe cep and	Гру ппи устройств. об срудовантя, аптаротуры	Ном рис напра мек) в	Номер графия в на рисунке I фгорма напрамения радиопо- мек) в положе чястот, М.Ги	рма вропо- ветот,	Рыссто детен напр	Рисстояние от источника до измерительной антенны при и мерении напраденности подя радногомех, м., в подее	жерения верения и полх в полосе Ги
Состав группы	Пример устройств, об орудовация, аптеретуры	от 0,009 до0,15 включ	CR 0,15 30 30 BALROY.	ca 30 30 100 88,7109	or 0,009 ao 0,15 man	Ca. 0,15 30 30 88,009	OS. 30 AO 1000 BE, 300 V
внутри блоков с энген- ними ислами, отле- ленияя от нях сплош- ним металлическим жраном и электричес- ки не сиязанная с Оборудование (ус- пройствя) объежой с сухопутнями подвиж- ними станциями	Источники электропнта- ния, преобразовата заектри- ческой энергии, электрольна- тсям, отопительные установки, фильтролентиляционные ус- тройства, измерительные при- боры, световые приборы, ста- тические преобразователя на- пряжения, преобразователя на-	Γ	_	-	1		11.7
 Оборудование (ус- тройства) объектов со станциями фиксиро- венной службы, разме- наемое в общих поме-	инкерторы, резуляторы напря- жения и т. п. И сточники электропита- ния, преобразователи электри- ческой энергии, электропита- тели, отолительные установки, фалакторы италионные уста-	ſ	-	-	ı	t	-

Продолжение таблицы 1

Интекс пруппы	Груп оборулов	Группа устройств, оборудования, аппартуры	How pus: resupe:	Номер графака на рикунке I (норма изпражения раздиопо- мех) в полосе частот, М Гц	кана рыз ріопо-	до: жетен рално	ластояние от истотным до ягомерительного на противности пода разпродости у в подосе частот, М.Гп	sepolitical designation of the sep
	Состав пруппы	Пример устройств, оборудования, антаратуры	or 0,009 300,65 sation	Ca. 0, 15 , to 30 88, tspr	св. 30 до 100, вк.люч	or 0,009 no 0,15 nc.xov	cs 0,15 до 30 выскру.	Cs 30 30 1000 8x,80-1
	шениях с радиоприем- ными устройствами кли на герритории ан- тенных подей	ройства, измерительные прибо- ры, систовые приборы и т. п.						
23.3	Оборудование (устройства) объектов со станциями фиксиро- канной службы, не раз- мещаемое в общих	И сточники электропита- ния, преобразователя электри- ческой энергии, электрольна- тели, отопительные установки, фильтровентиляционные ус-	1	in	1	1	i.	01
	помещениях с радио- приемными устрой - ствами или на террито- рии антенных подея	тройства, измерительные при- боры, състояме приборы я т. п.						
22.1	Оборудование (устройства) объектов с возаущимия подвиж- намя станциями	Источники электролита- ния, преобразователя электри- ческой энергии, электрольнга- тели, системы зажитания, ап- паратура управления, системы аварийной сигнализации, сис- темы жизнеобеспечения, ком- прессоры, световые приборы и т.п.	24.5	ŝ.	2223	-	-	-

Продолжение таблицы 1

Индекс прушим	Гря п	Гру ппа устройств. об ору дования, аппаратуры	How pec; sunpa	Номер графика на рисунке I (порма напраделия радиопо- мех) в подосе частот, М Ги	pwa aono- actor,	Рысстое до до такте на натр радно	Расстояние от источника до въжерите, къмой затемна през мосрения индраждености подх радиономел, м., в подосе частот, М.П.	жной жной верении и поля внолосе би
	Cocras rpy tima	Пример устройств, оборудования, антиритуры	or 0,009 across	CR 0, 15 30 30 BALEDOL	ca 30 30 000 88,3304	or 0,009 to 0,15 ss.nov	08 0,15 30 30 ex;nor	08.30 0001 or 00004
22.2	Оборудование (устройства) объектов с на- земными станциями	И сточники электропита- ния, преобразователи электри- ческой энертии, электродвига- тели, систем и инвеобеспече-	7	2	7	-	-	-
22.3	оборудование (устройства объектов с костинеским и станциями	Источники электропита- ния, преобразователя электри- ческой энергии, исполнитель- ние электроуствойства, устрой- ства регулирования и управле-	a	-	-	-	-	-
22 4	Оборудование (устройства) объектов с дэм- ным и станциями	и преобразователи электропита- ния, преобразователи электри- ческой энертии, программиме устройства, электропитатели,	7	~	~	67	ro.	-
22.5	Оборудование (устройства) стационарных раднод окаплонии и пописти пописти пописти пописти с отчествения с отчествения с отчествения пописти с отчествения отчеств		1	2	2	Ī	100.50	0.01
23.1	Оборудование (устройства) станций мор- ской подвижнов служ- бы, размещемое в пос- тах с размещемое в пос- тах с размещемое в пос- тах с размещемое в неж- тих местах в нежрани-	Источники электропита- иня, преобразователи электри- ческой энертии, электрольита- тели, систем и управления, спе- говые приборы, двигатели виутреннего сгорания и т. п.	Ν	м	N	1	i	*

Продолжение таблицы 1

dogo	Состав прутим	верхией излубы и над- строек судок с металин- ческии к корпусами; на корпусами Оборудование (ус- пробета) судов, разме- шаемое внутри металин- ческого корпуса судии	ние эхрани ронаниси опоста с радмоприсмима- Оборудование (ус- гройства) объектов с бо- реговы ми станциями морской подвижной	сзужом Оборудование (ус- гройства) береговых ра- ало зокационных стан- ший
Группя устройств, оборудования, плиципуры	Пример устройств, оборудования, интаратуры,			но-выч ислительной техники; оконечная аппаратура; средст- ва отображения информации; усройства управления, регули- ус- рования и т. п. ра-
	у дования.	люпита- жектри-	витатели и и т. п. вин, ра- коопреде- коопреде- ме обору-	темики; а; средст- ормации; я, регули-
How pinc) seripic vec() a	or 0,009 as 0,45	R ₄	М	1
Номер графака на рису нас 1 (корма напражения разлопо- мес) в полосе частот, М.Г.ц.	ca. 0,15 ,to 30 88xt99t	ş.	7	74
рма слоно- пстот,	cs. 30 no 100. isc.nov	ž	7	7
Рассто до до данно рално	от 0,009 до 0,15 включ	1	41	1
Расстояние от источника до измерательной автенны при и мерении напряменности поля разположе, м, я полосе частот, МТп	cs 0,15 20.30 sacrape.	1	1	10 _{to 4}
жерения жерения и поля и полосе По	08 30 30 000 88.80-1	1	-	6 vp

Продолжение таблицы 1

Индекс группы	r pg 1 o6 ogy 3.08	Гру ппи устройств. об ору дования, аптаратуры	How posc stampa w.cx.) s	Номер графика на рикунке I (порма нипрадения радиопо- мех) в полосе частот, М.Гл	pwa pwa prono- aeror,	Puccros an an resident pattion	Рисстояние от источника до измерентальной жителны при и мосрении напряжаемности поля радногоммен, и, в полосе частот, М Ги	Township betoff repensis s notoce h
	Состав группы	Пример устройств, сфорудовадия, аптяратуры	от 0,009 до 0,15 включ	CR. 0,15 20.30 BR.1304.	ca 30 Ao 100 M. 2004	or 0,009 30 0,15 88,3304	ca 0,15 30.30 ex,tior	cs. 30 ao 1000 ac.so u
23.5	Оборудование (устройства), относящееся к труппам 2.3.1, 2.3.2 и 2.3.5.3, устанавливаемое виутри блоков с энтен- ними денежения отде- ленное от илх стаошим- ми металлиесскими эк- ранами; отделенное от них стаошими метал- них стаошими метал- антескими экранами, но электрически связинное с ними; вие блоков с антен им и цепями, электрически связинное с ними; вие блоков с антен им и цепями, электрически связинное с ними оборудование (ус- тройства), относящееся к группам 2.3.1, 2.3.2 и 2.3.3, устанавливаемое,	Устройства антенних ком- мутаторов, гоннометрические приставки и т. п. Устройства антенних ком- мутаторов, гоннометрические приставки и т. п.	- "	۾ م	e e	<u>2</u>	<u>-</u>	2 2
	внутри блоков с антен- ными цепями, отделен- ные от нях сплошным							

Продолжение таблицы 1

	Tpy m odopy zon	Группа устройств, оборудования, аппаратура	How pinc) resuped	Номер графакала рису нес 1 (керма начражения радионо- мех) в полосечастот, М Ги	рма дюно- астот,	Рассто автен напр	Расстояние от источника до камеритальной автенны при и мерении напраженности поля радноможе, м., в полосе частот, М.П.	точника верении и полож положе
_	Состав группы	Пример устройств, обору дования, аптаратуры,	or 0,009 to 0,45 sactor	ca. 0, 15 , to 30 bactore	св. 30 до 100. па. дом	or 0,009 no 0,15 nc.no4	cs 0,15 ao 30 anerog.	cs 30 30 000 8x.80*1
	моталлическим экраном и эксктрически не свя- занное с ними Насмиме транспор- тиме орестя с эктиким уровием разлютомех,	Автомобили, мотоцикли и т. п.	1	240	£4	1	6.61	61
	размещеняя подвижних станций Автономные средст- на эзектропита иня с двилесами виутрение- го сторамия, устянации.	1	1	-	-	1	1	-
	расмие на объектах с фиксированными и под- вижными станциями Персавижные авто- номиме средства Эдек-	1	-1	2	i	1	1	01
	тропитания с двигателя- ми внутреннего сгора- ния, не устанавливае- мые совместно с радио- приемими устройства-							

Personal pession notal notal	08,30 40,000 8,404	10%
Расстоине от источника до измерательной анти-изм имета пода раздолженые и поде раздолженые и поде частот, М. В подосе частот, М. В подосе		10.0
Paceron Ao 9 antenn nampi paraion	or 0,009 ca. 0,13 cs 10 or 0,009 cs 0,15 ao 0,0,15 ao 0,15 ao 0,15 ao 0,15 ao 0,15 ao 0,15 ao 0,10 ac an ac	- 1
ка на река втопо- астот,	ca 0,13 cs 30 3.0 10 no 100 bacnoy sacnoy.	1
Номер графия, а на рокуние I (порма напражения разпопо- мех) в полосе частот, М I ц	ca. 0,13 ao 10 baction	1
в (хож кодиян Комд эмон	or 0,009 ca 0,15 cs 30 100,15 do 10 no 100 narry natroy	- 1
Гру пав устройств, оборудования, аптяратуры	Пример четройств, оборудования, аптаратуры	Вертолеты
1 (g)	Состав группы	ми, но предназначенные для их питания Ветательные аппара- ты, предназняченные для размещения на судах
Индекс группы		32.1

¹⁾ Разнопомеки измеряют только на зажимах, эзектрически связаним к устройствами, расположенимми внутри блоков с антенними трактами

ностью не более 1 с каждал при общей продолжительности работы за время одного полета не более 2 мин, норму В Для устройств крагковременного и повторно кратковремейного деяствия, создающих раднопомехи длительнапряжения разнопомск устанавливают на 6 дБ више значений, приведенних на рисунке

¹⁾ Измерения не проводят на виешних зажимах устройств, предназначенных для подхаючения стартер-генераторов в режиме запуска и цепей наземного автоматизированного контроля.

4) На отдельных частотах допускается превышение нормы на 10 дБ.

0) Напряжениость поля раднопомех, создаваемых устройствами, предназначениями для размещения на судах, и эмеряют только в случае, если они установлены на открытых местах, в неэкранированных помещениях верхней палубы и надстроек или на мачтах, а также на антенних полях береговых объектов, в помещениях с радноприемнов Радиопомеки измеряют только при приемочних и типовых испытаниях.

Э. Норма напряжения разполомех разна: 15 дБ — в полосе частот св. 0,15 до 30 МГц включ.; 26 дБ — в полосе частот св. 30 до 100 МГц включ. аппаратурой.

Электрооборудование кратковременного действия (звуковой силнал, стартер, пусковое устройство, указатель ⁵² При измерении разноломех от источников и преобразователей электрической энертии (выпрямателей инвергоров и т. п.) норму напряжения радиопомех устанавливают на 10 дБ выше значений, приведенных на рисунке 1. поворотов и др.), работающее не более 1 мин. испатанию не подлежит, если это не указано в нормативной документации (НД) на испытуемое устройство

5 НОРМЫ

- 5.1 Квазипиковые значения несимметричного напряжения радиопомех U в децибелах относительно 1 мкВ не должны превышать значений, приведенных на рисунке 1 или вычисленных по формулам:
 - для кривой 1:

в полосе частот от 0,009 до 0,15 МГц включ.

$$U = 80 - 28.9 \text{ lg } \frac{f}{0.01}$$

в полосе частот св. 0.15 до 0.5 МГп включ.

$$U = 50 - 19{,}14 \lg \frac{f}{0{,}15}$$

в полосе частот св. 0,5 до 6 МГц включ.

$$U = 40 - 12,97 \lg \frac{f}{0.5}$$
,

(1)

(2)

в полосе частот св. 6 до 30 МГц включ.

$$U = 26$$
,

в полосе частот св. 30 до 100 МГц включ.

$$U = 34;$$

для кривой 2:

в полосе частот от 0,009 до 0,15 МГц включ.

$$U = 90-28,9 \text{ ig } \frac{f}{0.01}$$

в полосе частот св. 0,15 до 0,5 МГц включ.

$$U = 66 + 22,97 \text{ lg } \frac{f}{0.15}$$

в полосе частот св. 0,5 до 6 МГц включ.

$$U = 54 - 12,97 \text{ lg } \frac{f}{0.5}$$

в полосе частот св. 6 до 30 МГц включ.

$$U = 40$$
,

в полосе частот св. 30 до 100 МГц включ.

$$U = 48$$
:

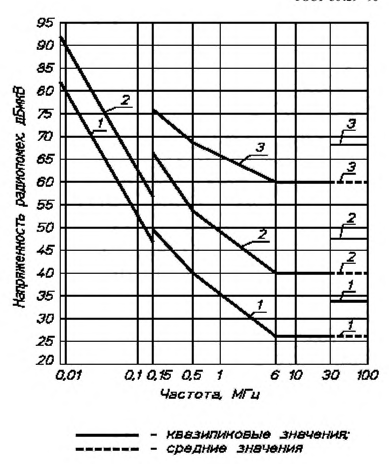


Рисунок 1 — Нормы напряжения радиопомех

для кривой 3:

в полосе частот от 0,15 до 0,5 МГц включ.

$$U = 76 - 15,31 \text{ Ig } \frac{f}{0,15}$$

в полосе частот св 0,5 до 6 МГц включ.

$$U = 68 - 7{,}41 \text{ lg } \frac{f}{0{,}5}$$
, (3)

в полосе частот св. 6 до 30 М Γ ц включ. U = 60.

в полосе частот св. 30 до 100 М Γ ц включ. U = 68.

где f — частота, М Γ ц.

5.2 Средние значения несимметричного напряжения радиопомех U (измеряемые с использованием детектора среднего значения) в децибелах относительно 1 мкВ в полосе частот от 30 до 100 МГц не должны превышать значений, приведенных на рисунке 1 и равных:

$$U = 26$$
.

для кривой 2

$$U = 40$$
,

для кривой 3

$$U = 60.$$

П р и м е ч а н и е к 5.1 и 5.2. Устройства должны соответствовать нормам на квазипиковые и средние значения несимметричного напряжения радиопомех.

5.3 Квазипиковые значения напряженности поля радиопомех Е в децибелах относительно 1 мкВ/м не должны превышать значений, приведенных на кривой 1 рисунка 2 или вычисленных по формулам:

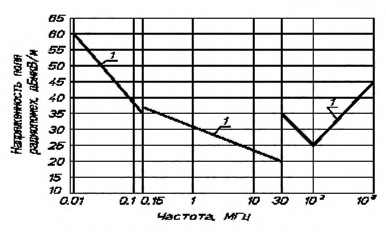


Рисунок 2 — Нормы напряженности поля радиопомех в полосе частот от 0,009 до 0,15 МГц включ.

$$E = 60 - 20,4 \lg \frac{f}{0.01}$$

в полосе частот св. 0,15 до 30 МГц включ.

$$E = 37 - 7,39 \text{ Ig } \frac{f}{0,15}$$
,

в полосе частот св. 30 до 100 МГц включ.

$$E = 36 - 21 \text{ Ig } \frac{f}{30}$$

в полосе частот св. 100 до 1000 МГц включ.

$$E = 25 + 20 \lg \frac{f}{100}$$

где f — частота, М Γ ц.

5.4 В технически обоснованных случаях при испытании устройств допускается производить приемку с отдельными изменениями в методиках и нормах, согласованными с заказчиком.

(4)

- 5.5 В случае необходимости отнесение отдельных устройств к соответствующей группе таблицы І осуществляют государственные инспекции электросвязи министерств связи стран—членов РСС.
- 5.6. Радиопомехи, создаваемые устройствами, технические задания, на которые утверждены до 01.01.90, в полосе частот от 0,009 до 0,15 МГц не нормируют.

6 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1 Общие положения

- Испытания проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 16842 и настоящего стандарта.
- 6.1.2 Радиопомехи измеряют при приемочных испытаниях опытных образцов и устройств единичного выпуска, а также при периодических, типовых и сертификационных испытаниях серийно выпускаемых устройств.

Необходимость измерений радиопомех при других видах испытаний серийно выпускаемых устройств устанавливают в НД на испытуемое устройство.

6.1.3 Устройства, работающие в различных режимах, в процессе приемочных, типовых и сертификационных испытаний измеряют во всех режимах, указанных в НД на испытуемое устройство. Если изменение режимов влияет на результат измерений, то при других видах испытаний серийно выпускаемых устройств радиопомехи измеряют в режиме, при котором наблюдают наибольшие значения радиопомех, о чем должно быть указано в НД.

Если по условиям испытаний какой-либо режим работы установить невозможно, то отклонение от этого режима указывают в протоколе испытаний.

Допускается измерять напряжение радиопомех от электростанций, агрегатов и других источников и преобразователей электрической энергии при работе их в режиме холостого хода, если предварительно установлено, что напряжение радиопомех при наличии нагрузки не возрастает. При токах нагрузки, превышающих 25 A, допускается проводить измерения при токе 25 A.

Для обеспечения заданных режимов работы к соответствующим зажимам испытуемого устройства подключают нагрузки, внешние устройства или их эквиваленты. 6.1.4 Радиопомехи при приемочных, типовых и сертификационных испытаниях измеряют при номинальных и при предельно допустимых для нормальной работы устройства значениях напряжения сети электропитания. В случае, когда по условиям испытаний предельные напряжения сети электропитания не могут быть установлены, это отражают в протоколе испытаний.

Если изменение напряжения сети электропитания влияет на уровень радиопомех, то другие виды испытаний серийно выпускаемых устройств проводят при напряжении сети электропитания, при котором наблюдают максимальный уровень радиопомех.

6.1.5 Напряжение радиопомех измеряют на зажимах для подключения сети электропитания и нагрузок, а также в бортовых сетях электропитания объектов.

Необходимость измерения на зажимах для подключения внешних устройств устанавливает заказчик по согласованию с разработчиком (изготовителем).

- 6.1.6 Напряжение радиопомех измеряют в экранированных помещениях, соответствующих требованиям настоящего стандарта. Допускается проводить измерения в неэкранированном помещении, если выполняются требования 6.1.10.
- 6.1.7 Напряженность поля радиопомех измеряют на измерительной площадке или в безэховой камере, отвечающих требованиям ГОСТ 16842.

Измерение напряженности поля радиопомех от крупногабаритного оборудования допускается проводить не на измерительной площадке. В этом случае условия измерения должны быть отражены в протоколе испытаний.

Напряженность поля радиопомех в полосе частот ниже 30 МГц допускается измерять в экранированном помещении. При этом расстояние от испытуемого устройства и антенны измерителя радиопомех до ближайших токопроводящих предметов (в том числе стен экранированного помещения) должно быть не менее 2 м.

- 6.1.8 При измерении радиопомех к испытуемому устройству подключают только те вспомогательные устройства и контрольно-измерительные приборы, которые необходимы для установления заданного режима работы.
- 6.1.9 Радиопомехи измеряют в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

Не допускается измерять напряженность поля радиопомех на открытой площадке при дожде, снегопаде, гололеде или наличии влаги на испытуемом устройстве, кроме случаев, указанных в НД на устройство.

- 6.1.10 Значение напряжения (напряженности поля) посторонних радиопомех на каждой частоте измерений (в том числе от вспомогательных устройств и контрольно-измерительных приборов, подключенных к испытуемому устройству) должно быть не менее чем на 6 дБ ниже нормируемого значения. Напряжение (напряженность поля) радиопомех допускается измерять при уровне посторонних радиопомех менее чем на 6 дБ ниже нормируемого значения, если суммарное значение радиопомех, создаваемых испытуемым устройством, и посторонних радиопомех не превышает нормы.
 - 6.2 Измерительная аппаратура и вспомогательное оборудование
 - 6.2.1 Измеритель радиопомех по ГОСТ 11001.

Номинальная ширина полосы пропускания измерителя радиопомех (на уровне минус 6 дБ) должна соответствовать:

- 0,2 кГц в полосе частот от 0,009 до 0,15 МГц;
- 9 кГц в полосе частот от 0,15 до 30 МГц;
- 120 кГц в полосе частот от 30 до 1000 МГц.
- 6.2.2 Антенны по ГОСТ 11001: магнитная в полосе частот от 0,009 до 0,15 МГц, электрическая в полосе частот от 0,15 до 30 МГц несимметричный вибратор, электрическая в полосе частот от 30 до 1000 МГц симметричный вибратор или биконическая антенна.
 - 6.2.3 V-образные эквиваленты сети по ГОСТ 11001 типов:
 - 4 на полосу частот от 0,009 до 30 МГц;
 - 5 на полосу частот от 0,15 до 100 МГц.
- 6.2.4 Пробник напряжения типа 1 по ГОСТ 11001 на полосу частот от 0,009 до 100 МГц и рабочее постоянное напряжение 500 В или переменное напряжение 250 В частоты 50 или 400 Гц.

При измерении радиопомех в цепях с постоянным напряжением свыше 500 В или переменным напряжением свыше 220 В используют пробник напряжения с последовательно подключенным к его входу конденсатором емкостью не более 0,022 мкФ на соответствующее рабочее напряжение. Пробник напряжения с дополнительным конденсатором должен быть откалиброван в соответствии с методическими указаниями на методику поверки эквивалентов сети [2].

6.2.5 Эквиваленты нагрузок, внешних устройств (устройств управления, сигнализации, датчиков и т. п.) — специально изготовленные устройства для испытаний, используемые при необходимости.

Полные сопротивления эквивалентов нагрузок, внешних устройств должны соответствовать полным сопротивлениям реальных внешних устройств. Значения полных сопротивлений и другие электрические параметры должны быть указаны в НД на испытуемое устройство. В эквивалентах нагрузок внешних устройств должны быть предусмотрены соединители для подключения измерительной аппаратуры и зажим заземления.

Перечень эквивалентов нагрузок внешних устройств для проведения испытаний устанавливают в НД на устройство.

- 6.2.6 Стенд для проведения измерений радиопомех от малогабаритных устройств — стол, покрытый металлическим листом. При измерении напряженности поля радиопомех высота стола должна быть 1 м.
- 6.2.7 Металлический лист толщиной не менее 0,5 мм и размерами, обеспечивающими размещение испытуемого устройства и вспомогательного оборудования. Площадь листа должна быть не менее 2 м², при измерении напряженности поля радиопомех не менее 5 м². Допускается изготовлять лист из нескольких частей при условии создания точек контакта на расстоянии не более 0,25 м.
 - 6.2.8 Прокладка из изоляционного материала толщиной 0,04 м.
 - 6.3 Подготовка к измерениям напряжения радиопомех
- 6.3.1 Напряжение радиопомех измеряют с применением эквивалентов сети или пробников напряжения.
- 6.3.2 Эквиваленты сети применяют, когда испытуемое устройство потребляет или генерирует ток:
- не более 25 А при напряжении сети электропитания не более 500 В постоянного напряжения или 220 В переменного фазного напряжения частоты 50 Гц;
- не более 16 А при переменном фазном напряжении не более 115 В частоты 400 Гп.
 - 6.3.3 Пробники напряжения применяют в случаях, когда:
 - нельзя применять эквиваленты сети;
- подключение эквивалента сети может повлиять на режим работы устройства;
 - испытуемое устройство питается от аккумуляторных батарей;
 - измеряют на зажимах бортовой сети электропитания;

- измеряют на зажимах для подключения нагрузок:
- измеряют на зажимах для подключения внешних устройств, если подключение пробника напряжения не влияет на режим работы испытуемого устройства.

Допускается измерять напряжение радиопомех с применением пробников напряжения на зажимах крупногабаритных устройств.

6.3.4 Напряжение радиопомех, создаваемых устройствами классов 1 и 2, а также группы 3.1.2, устанавливаемыми на объектах сухопутных подвижных служб, в полосе частот 0,15—100 МГц измеряют с использованием эквивалента сети типа 5.

Во всех других случаях напряжения радиопомех в полосе частот 0,009—30 МГц измеряют с применением эквивалента сети типа 4, а в полосе частот от 30 до 100 МГц — типа 5.

Напряжение радиопомех, создаваемых устройствами классов 1 и 2, эксплуатируемыми на объектах подкласса 3.1, в полосе частот от 0,15 до 100 МГц измеряют с применением эквивалента сети типа 5.

- 6.3.5 При измерении напряжения радиопомех каждый зажим для подключения сети электропитания испытуемого устройства должен быть подключен к одной из фаз многопроводного эквивалента сети или к соответствующему числу однопроводных эквивалентов.
- 6.3.6 Расположение испытуемого устройства, измерительной аппаратуры и вспомогательного оборудования при измерении напряжения радиопомех при использовании эквивалента сети приведено на рисунке 3.

Малогабаритные устройства испытывают на стенде для проведения измерений радиопомех.

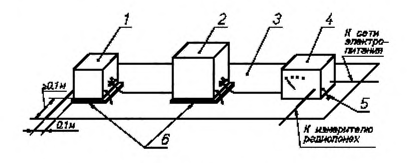
При испытании крупногабаритных устройств допускается проводить измерения без металлического листа. В этом случае корпус испытуемого устройства соединяют с корпусами эквивалента сети, нагрузки, внешнего устройства медной или латунной шиной шириной не менее 0,2 м.

6.3.7 При измерении радиопомех от малогабаритных устройств эквивалент сети, нагрузку, внешнее устройство располагают на расстоянии 0,8 м от испытуемого устройства.

При измерении радиоломех от крупногабаритных устройств эквивалент сети, нагрузку, внешнее устройство располагают на расстоянии 2 м от испытуемого устройства,

Зажимы заземления эквивалента сети, нагрузки, внешнего устройства соединяют с металлическим листом стенда шиной шириной не менее 0.03 м и длиной не более 0.2 м.

- 6.3.8 Испытуемое устройство подключают к эквиваленту сети, нагрузке, внешнему устройству штатным кабелем, при этом:
- если длина штатного кабеля больше 1 м (2,5 м), то излишек кабеля сворачивают в плоские петли длиной 0,3—0,4 м; если практически это выполнить невозможно (например, из-за жесткости кабеля), то его расположение указывают в протоколе испытаний;



I — нагрузка, внешнее устройство; 2 — испытуемое устройство; 3 — металлический лист; 4 — эквивалент сети; 5 — шина заземления; 6 — прокладка из изолящионного материала

Рисунок 3 — Расположение испытуемого устройства, измерительной аппаратуры и вспомогательного оборудования при измерении напряжения радиопомех с использованием эквивалента сети

- если размещение нагрузки, внешнего устройства на расстоянии 0,8 м (2 м) от испытуемого устройства неудобно или невозможно и штатный кабель позволяет установить нагрузку, внешнее устройство на расстоянии более 0,8 м (2 м), то их размещают на большем расстоянии и это отмечают в протоколе испытаний;
- если длина штатного кабеля менее 1 м (2,5 м), то эквивалент сети, нагрузку, внешнее устройство располагают на расстоянии, равном длине кабеля;

- если устройства не комплектуются штатным кабелем, то подключение производят неэкранированным кабелем длиной 1 м (2,5 м);
- если штатный кабель имеет экранирующую оболочку, то ее соединяют с зажимом заземления эквивалента сети.
- 6.3.9 Расположение основных узлов устройства, подводящих и соединительных кабелей, заземляющих и соединительных элементов должно, по возможности, соответствовать реальным условиям работы и требованиям НД на испытуемое устройство.

Для соединения корпусов отдельных стоек и блоков устройства между собой или с металлическим листом применяют элементы, предусмотренные конструкцией испытуемого устройства. При их отсутствии необходимо применять медные или латунные шины шириной не менее 0,03 м возможно меньшей длины. Переходные затухания узлов металлизации должны соответствовать требованиям НД на испытуемое устройство.

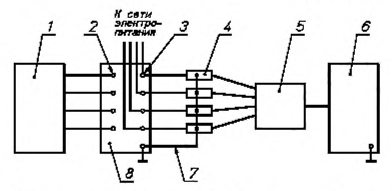
Аппаратуру радиосвязи (в том числе радиорелейную, тропосферную и т. п.) испытывают с экранированным эквивалентом антенны.

6.3.10 Схемы измерения напряжения радиопомех с использованием пробника напряжения на зажимах для подключения сети электропитания, нагрузки, внешнего устройства приведены на рисунках 4 и 5.

Провода (шины), подключающие разделительные устройства пробников напряжения к зажимам и корпусу испытуемого устройства, должны быть возможно меньшей длины.

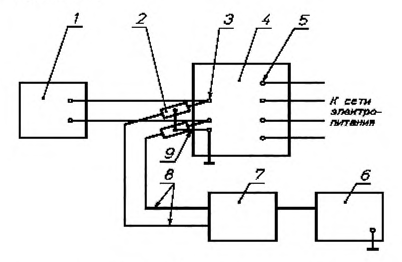
6.3.11 Схема измерения напряжения радиопомех на зажимах бортовой сети электропитания объекта приведена на рисунке 6.

На объектах группы 3.1.1 напряжение радиопомех измеряют на зажимах для подключения к бортовой сети электропитания радиоэлектронных средств, а при отсутствии этих зажимов — на зажимах аккумуляторной батареи.



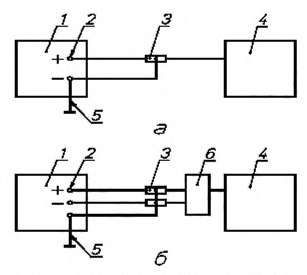
I — нагрузка, внешнее устройство; 2 — зажим для подключения нагрузки, внешнего устройства; 3 — зажим сети электропитания; 4 — разделительное устройство пробника напряжения; 5 — переключатель фаз; 6 — измеритель радиономех; 7 — провод, соединяющий разделительные устройства пробника напряжения с зажимом на корпусе устройства; 8 — испытуемое устройство.

Рисунок 4 — Схема измерения напряжения радиопомех на зажимах для подключения сети электропитания с использованием пробника напряжения



I- нагрузка, внешнее устройство; 2- разделительное устройство пробника напряжения; 3- зажим для подключения нагрузки, внешнего устройства; 4- испытуемое устройство; 5- зажим для подключения сети электропитания; 6- измеритель радиопомех; 7- переключатель фаз; 8- соединительные коаксиальные кабели; 9- провод, соединяющий разделительные устройства пробника напряжения с зажимом на корпусе испытуемого устройства

Рисунок 5 — Схема измерения напряжения радиопомех на зажимах для подключения нагрузки, внешнего устройства с использованием пробника напряжения



I — испытуемый объект; 2 — зажим для подключения сети электропитания; 3 — пробник напряжения типа 1; 4 — измеритель раднопомех; 5 — провод заземления (если устройство заземляется); 6 — переключатель фаз; a — однопроводная сеть; 6 — двухпроводная сеть

Рисунок 6 — Схема измерения напряжения радиопомех на зажимах борговой сети электропитания объекта

6.4 Подготовка к измерениям напряженности поля радиопомех

6.4.1. Расположение испытуемого устройства, измерительной аппаратуры и вспомогательного оборудования при измерении напряженности поля радиопомех от малогабаритных устройств приведено на рисунке 7.

Малогабаритное устройство располагают на стенде в соответствии с рисунком 3. Стенд устанавливают на металлический лист.

Металлический лист стенда должен быть соединен с металлическим листом или экраном помещения шиной длиной не более 1 м и шириной не менее 0,2 м.

Расположение испытуемого устройства, измерительной аппаратуры и вспомогательного оборудования при измерении напряженности поля

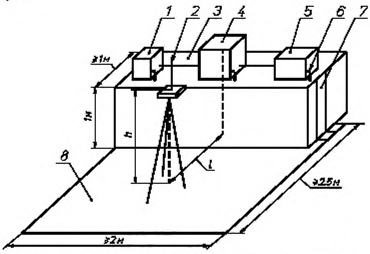
радиопомех от крупногабаритных устройств классов 1 и 2 приведено на рисунке 8.

Металлический лист устанавливают непосредственно у испытуемого устройства. Зажим заземления испытуемого устройства соединяют с металлическим листом.

П р и м е ч а н и е — При измерении в экранированном помещении стенд устанавливают на пол без металлического листа.

6.4.2 Если напряжение радиопомех от малогабаритного устройства измерялось с эквивалентом сети, то напряженность поля радиопомех измеряют так же.

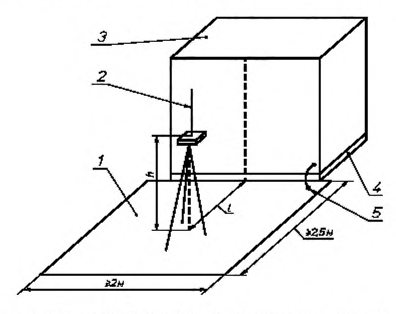
При измерении напряженности поля радиопомех от крупногабаритных устройств эквиваленты сети и пробники напряжения не используют.



I — нагрузка, внешнее устройство; 2 — янтенна; 3 — стенд для проведения измерений; 4 — испытуемое устройство; 5 — эквивалент сети; 6 — шина заземления эквивалента сети; 7 — соединительная шина; 8 — металлический лист; k — высота установки антенны; I — расстояние между проекциями на землю центра антенны и ближавшей точки корпуса устройства

Рисунок 7 — Расположение испытуемого устройства, измерительной аппаратуры и вспомогательного оборудования при измерении напряженности поля радиопомех от малогабаритных устройств 6.4.3 Устройства класса 3 располагают в рабочем положении на земле в центре измерительнй площадки.

Бесколесные испытуемые устройства устанавливают на изоляционных подставках. Подставка должна быть такой высоты, чтобы расстояние от земли до нижней части устройства составляло 0,2 м. Руль мототранспортных средств устанавливают в положение, при котором переднее колесо находится на одной линии с рамой.



I — металлический лист;
 2 — антенна;
 3 — испътуемое устройство;
 4 — прокладка
 из изоляционного материала;
 5 — шина заземления испътуемого устройства;
 h — высота установки антенны;
 I — расстояние между проекциями на землю центра антенны и ближайшей точки корпуса устройства

Рисунок 8 — Расположение испытуемого устройства, измерительной аппаратуры и вспомогательного оборудования при измерении напряженности поля радиопомех от крупногабаритных устройств

Крупногабаритные бесколесные устройства допускается устанавливать на трайлерах (прицепах).

- 6.4.4 Двери экранированных шкафов, кабин, кузовов, приборных отсеков, различные съемные щитки, крышки, люки и капоты транспортных средств должны быть закрыты и закреплены.
- 6.4.5 Антенну измерителя радиопомех устанавливают так, чтобы расстояние между проекциями на землю центра антенны и центра устройства при испытании малогабаритных устройств и ближайщей точки корпуса устройства при испытании крупногабаритных устройств было равно указанному в таблице 1 (1, 3, 10 м).

Центр антенны при испытании устройств всех групп, кроме группы 3.1.1, располагают напротив середины корпуса испытуемого устройства.

При испытании объектов группы 3.1.1 антенну располагают напротив двигателя.

Высота установки основания штыревой или магнитной антенны должна быть 1 м; высота центра симметричного вибратора или биконической антенны — 2 м.

Измеритель радиопомех располагают на расстоянии не менее 3 м от ближайшей точки измерительной антенны и от испытуемого устройства.

6.5 Проведение измерений

- 6.5.1 Радиопомехи измеряют на контрольных частотах в пределах нормируемой полосы частот:
- 0,009; 0,015; 0,025; 0,04; 0,06; 0,07; 0,1; 0,16; 0,24; 0,55; 1,0; 1,4; 2,0; 3,5; 6,0; 10 и 22 МГц с отклонением ± 10 %;
 - 30, 45, 65, 90, 150, 180 и 220 МГц с отклонением ±5 МГц;
 - -300, 450, 600, 750, 900 и 1000 МГц с отклонением ± 20 МГц.

Переход от одной контрольной частоты измерения к другой производят плавной перестройкой измерителя радиономех по частоте. При этом регистрируют значения помех и частоту, где имеет место максимальное превышение уровня относительно зафиксированного на предыдущей контрольной частоте.

При испытаниях радиопередающих устройств частоты измерений не должны совпадать с частотами основных, внеполосных и побочных излучений радиопередающего устройства.

6.5.2 Посторонние радиопомехи при испытании устройств с собственным элементом включения определяют при выключенном элементе.

Если устройства включаются элементами, расположенными вне его корпуса (например, в распределительном шкафу), то при определении напряжения посторонних радиопомех контакты этих элементов должны быть разомкнуты и к ним должны быть параллельно присоединены конденсаторы емкостью не менее 0,1 мкФ.

- 6.5.3 Если в процессе измерений показания измерителя радиопомех изменяются, то фиксируют наибольшее из наблюдаемых показаний за время не менее 15 с.
- 6.5.4 Радиопомехи, создаваемые подвижными, переносными и стационарными устройствами с двигателями внутреннего сгорания, измеряют на неподвижном устройстве с работающим двигателем.

Температура двигателя во время измерений должна быть в пределах нормальной рабочей температуры, указанной в НД на устройство конкретного типа.

Во время измерения на объектах с двигателями внутреннего сгорания должно работать все электрооборудование этого объекта (система зажигания, генераторная установка, электродвигатель и др.), а также оборудование, установленное на испытуемом объекте, если в НД не указаны другие условия испытаний.

6.5.5 При измерении радиопомех от устройств с двигателями внутреннего сгорания, у которых частота вращения коленчатого вала или турбины может изменяться, частота вращения должна составлять 60—70 % от максимальной.

При измерении устройств, работающих с постоянной частотой вращения коленчатого вала или турбины, частоту вращения устанавливают в соответствии с требованиями НД.

6.5.6 В полосе частот от 0,009 до 0,15 МГц измеряют горизонтальную составляющую магнитного поля.

В полосе частот от 0,15 до 30 МГц измеряют вертикальную составляющую электрического поля.

В полосе частот от 30 до 1000 МГц измеряют вертикальную и горизонтальную составляющие электрического поля.

6.5.7 При испытании крупногабаритных устройств антенну последовательно устанавливают с трех сторон устройства, если питание осуществляется от внешнего источника электрической энергии (включают ту сторону, к которой подходит провод сети электропитания), и с четырех сторон, если устройство имеет автономное электропитание.

При испытании объектов группы 3.1.1 антенну последовательно устанавливают с трех сторон транспортного средства (справа, слева и

спереди). Если в кузове транспортного средства встроены агрегаты с двигателями внутреннего сгорания, то напряженность поля радиопомех измеряют также сзади кузова. В этом случае встроенный агрегат должен быть в рабочем состоянии.

6.5.8 Если длина или ширина устройства более 2 м, то напряженность поля радиопомех измеряют не только в точке, находящейся напротив середины устройства (6.4.5), но и через каждый метр от нее при сохранении заданного расстояния от корпуса.

Если устройство состоит из нескольких соединенных вместе блоков, то антенну устанавливают напротив середины каждого из блоков.

- 6.6 Обработка результатов измерений и оценка результатов испытаний
- 6.6.1 В процессе испытаний на радиопомехи устанавливают соответствие опытных образцов, устройств единичного выпуска и серийно выпускаемых устройств требованиям настоящего стандарта на каждой частоте измерений.
- 6.6.2 В случае, когда на испытания представляют менее четырех устройств, требования настоящего стандарта к напряжению радиопомех считают выполненными, если значение радиопомех, создаваемых каждым испытуемым устройством, на 3 дБ меньше нормы.
- 6.6.3 В случае, когда на испытания представляют четыре и более устройств, требования настоящего стандарта к напряжению радиопомех считают выполненными, если удовлетворяются требования 6.6.6.
- 6.6.4 В случае, когда на испытания представляют менее четырнадцати устройств, требования настоящего стандарта к напряженности поля считают выполненными, если значение радиопомех, создаваемых каждым испытуемым устройством, не превышает нормируемое.
- 6.6.5 В случае, когда на испытания представляют четырнадцать и более устройств, требования настоящего стандарта к напряженности поля считают выполненными, если удовлетворяются требования 6.6.7.
- 6.6.6 Статистическое значение радиопомех A в децибелах не должно превышать нормируемое значение радиопомех. Значение A вычисляют по формуле

$$A = \overline{X} + kS, \qquad (5)$$

где \overline{X} — выборочное среднее значение результатов измерений напряжения (напряженности поля) радиопомех, дБ, равное

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$
;

- к коэффициент, представленный в таблице 2, зависящий от числа испытанных устройств;
- S выборочное среднее квадратическое отклонение результатов измерений, дБ, равное

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}$$
;

п — число испытанных устройств;

 Х, — результат измерений напряжения (напряженности поля) радиопомех от i-го устройства на частоте измерений, дБ.

Таблипа 2

Число испытуе- мых устройств я	Значение коэффициента k	Число испытуе- мых устройств и	Значение коэффициента &
4	3,04	10	1,7
5	2,49	11	1,64
6	2,19	13	1,52
7	2,0	16	1,45
8	1,87	21	1,34
9	1,78	51	1,14

 Π р и м е ч а н и е — При промежуточных значениях n используют значения k, соответствующие ближнему меньшему значению.

6.6.7 Допустимое число испытанных устройств одной партии, у которых значение радиопомех превышает нормируемое, не должно быть более указанного в таблице 3.

Таблица 3

Число испытанных устройств п	Допустимое число устройств N _{леп} превышающих норму
13	0
От 14 до 22	1
» 23 » 29	2
* 30 * 36	3
* 37 * 43	4

 Π р и м е ч а н и е — При промежуточных значениях n используют значения N_{ann} , соответствующие ближнему меньшему значению.

6.6.8 Если результаты испытаний не соответствуют требованиям настоящего стандарта, то допускается проводить повторные испытания на удвоенном числе устройств, взятых из той же партии, после чего определяют соответствие требованиям стандарта суммарного числа устройств.

При повторных испытаниях значение радиопомех следует определять на тех же частотах, на которых проводились испытания первой выборки устройств.

Результаты повторных испытаний являются окончательными,

- 6.6.9 Выполнение требований 6.6.6 и 6.6.7 обеспечивает с надежностью 0,95 непревышение норм 80 % устройств.
- 6.6.10 Для устройств групп 1.2.3, 1.2.4, 2.2.3 и 2.2.4 установленные нормы являются предельными, поэтому все выпускаемые устройства должны быть проверены и каждое из них должно соответствовать требованиям настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное)

ВИФАЧТОИГАНА

- [1] Регламент радиосвязи, том 1, 1990 г.
- [2] МИ 1763—87 Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Эквиваленты сети. Методы поверки

УДК 681.32.001.4:006.354 ОКС 33.100 Э02 ОКСТУ 0020

Ключевые слова: совместимость технических средств электромагнитная; радиопомехи индустриальные; оборудование и аппаратура, устанавливаемые совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения; нормы; методы испытаний.

Редактор И. И. Зайончковская Технический редактор Л. А. Кулецова Корректор И. И. Гаврищук Компьютерная верстка В. И. Матюшенко

Илд. пиц. № 021007 от 10.08.95. С. дано в набор 19.08.97. Подписано в печить. 09.10.97. Усл. печ. л. 2,56. Уч.-илд. л. 2.20. Тирки: 265 экп, С 960. Зак. 1657л

ИПК И даятельство стведартов 107026. Москва, Килидетный пер., 14 Набрано в Какраской чинографии стандартов из П ЭВМ. Клаужекая тапография стандартов, ул. Москонская, 256. ПЛР № 040138