
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55898—
2013

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

Взаимные радиопомехи в локальной группировке. Методы расчета

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным образовательным бюджетным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (ФГОБУ ВПО «СПбГУТ») и ООО «Научно-производственная компания «СвязьСервис» (НПК «СвязьСервис)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 480 «Связь»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. № 2225-ст

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих рекомендаций Международного союза электросвязи (МСЭ) (сектор стандартизации в области радиосвязи):

- МСЭ-Р SM.337-6 (2008) Частотный и территориальный разнос (Frequency and distance separations);

- МСЭ-Р SM.1134-1 (2007) Расчет интермодуляционных помех в сухопутной подвижной службе (Intermodulation interference calculations in the land-mobile service);

- МСЭ-Р F.699-5 (2006) Эталонные диаграммы направленности антенн фиксированных беспроводных систем для использования при изучении вопросов координации и оценке помех в полосе частот от 100 МГц до примерно 70 ГГц (Reference radiation patterns for fixed wireless system antennas for use in coordination studies and interference assessment in the frequency range from 100 MHz to about 70 GHz)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

Взаимные радиопомехи в локальной группировке. Методы расчета

Technical means of radio communication. Mutual radio interferences in local group. Calculation methods

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на технические средства радиосвязи, размещенные в локальной группировке, работающие в полосе частот от 27 МГц до 40 ГГц.

Стандарт устанавливает методы расчета параметров радиопомех от передатчиков группировки приемникам группировки, для которых рассматриваемые передатчики не являются корреспондентами.

Учитывается воздействие излучений передатчиков через антенну на приемники по антенному порту. Не учитываются влияния передатчиков, расположенных вне группировки, на приемники группировки; не учитывается электромагнитный шум, в том числе индустриальные радиопомехи.

Методы расчета, установленные в настоящем стандарте, применяют на стадиях проектирования объектов связи и навигации. Методы учитывают топографию проектируемого объекта и технические характеристики оборудования.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 23611 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ 23872 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик

ГОСТ 24375 Радиосвязь. Термины и определения

ГОСТ Р 50397 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения**3.1 Термины, определения**

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 50397—2011, ГОСТ 23611, ГОСТ 23872—79, ГОСТ 24375, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 техническое средство радиосвязи: Оборудование электросвязи, включающее радиопередатчик и/или радиоприемник.

3.1.2 **локальная группировка ТС РС:** Совокупность технических средств радиосвязи, размещенных в ограниченном пространстве (на радиотелевизионной башне, крыше здания и т. п.).

3.1.3 **электромагнитный шум:** Изменяющееся во времени электромагнитное явление, которое не содержит информации и может налагаться на полезный сигнал или объединяться с полезным сигналом.

3.1.4 **оценка радиопомехи:** Классификация радиопомехи по признаку — «допустимая», «недопустимая».

3.1.5 **затронутый приемник:** Приемник, на который по антенному порту действует радиопомеха.

3.1.6 **пораженный приемник:** Приемник, на который по антенному порту действует недопустимая радиопомеха.

3.1.7 **мешающий передатчик:** Передатчик, излучение которого является недопустимой радиопомехой приемнику, для которого рассматриваемый передатчик не является корреспондентом.

3.1.8 **блокирование:** Изменение отклика на полезный радиосигнал при наличии на входе приемного устройства хотя бы одной недопустимой радиопомехи.

3.1.9 **соседний радиоканал:** Полоса частот, ширина которой равна ширине полосы пропускания приемника, а средняя частота отстоит от частоты настройки приемника на ширину основного канала приема.

3.1.10 **интермодуляционный продукт:** Отклик в тракте приемника в результате взаимодействия на его нелинейных элементах двух или более радиопомех.

3.2 Обозначения и сокращения

АД	— абонентский доступ;
АЧХ	— амплитудно-частотная характеристика;
БС	— базовая станция;
ГКРЧ	— Государственная комиссия по радиочастотам;
ДН	— диаграмма направленности антенны;
МСЭ	— Международный союз электросвязи;
МШУ	— маломощный усилитель;
ПРД	— передатчик;
ПРМ	— приемник;
РРС	— радиорелейная станция;
ТС РС	— техническое средство радиосвязи;
СПС	— сухопутная подвижная служба;
УВЧ	— усилитель высокой частоты;
УПЧ	— усилитель промежуточной частоты.

4 Исходные данные и блок-схема алгоритма расчета параметров радиопомех

4.1 Состав локальной группировки

n — число ПРД ($i = 1, 2, \dots, n$);

m — число ПРМ ($j = 1, 2, \dots, m$).

4.2 Характеристики передатчиков локальной группировки

Для каждого ПРД:

$f_{\text{ПРД}}$ — рабочая частота передачи, МГц;

$P_{\text{Т}}$ — максимальная мощность излучения, дБВт;

$B_{\text{Т-3}}, B_{\text{Т-30}}, B_{\text{Т-X}}$ — ширина полосы частот излучения, МГц, на уровнях -3 , -30 и X , дБ;

$A_{\text{Т}}$ — относительный уровень побочного радиоизлучения, дБ;

$\eta_{\text{Т}}$ — потери в фидере на передачу, дБ;

$G_{0\text{Т}}$ — коэффициент усиления антенны, дБи;

ДН в горизонтальной плоскости (от 0 до 360 град) и ДН в вертикальной плоскости (от -90 до $+90$ град);

x, y, h — координаты антенны ПРД в прямоугольной системе координат относительно выбранного центра, м.

4.3 Характеристики приемников локальной группировки

Для каждого ПРМ:

$f_{\text{ПРМ}}$ — частота настройки ПРМ, МГц;

$f_{\text{гет}}$ — частота гетеродина, МГц;
 $f_{\text{пч}}$ — промежуточная частота, МГц;
 $P_{\text{прм}}$ — реальная чувствительность приемника, дБВт;
 A_0 — защитное отношение, дБ;
 $B_{\text{увч-3}}, B_{\text{увч-30}}, B_{\text{увч-X}}$ — ширина полосы пропускания УВЧ, МГц, на уровнях – 3, – 30 и X, дБ;
 $B_{\text{упч-3}}, B_{\text{упч-30}}, B_{\text{упч-X}}$ — ширина полосы пропускания УПЧ, МГц, на уровнях – 3, – 30 и X, дБ;
 $D_{\text{бл}}$ — динамический диапазон по блокированию, дБ;
 $D_{\text{им}}$ — динамический диапазон по интермодуляции, дБ;
 $D_{\text{пк}}$ — динамический диапазон по побочному каналу приема, дБ;
 $\eta_{\text{Р}}$ — потери в фидере на прием, дБ;
 $G_{\text{ОР}}$ — коэффициент усиления антенны, дБи;
 ДН антенны в горизонтальной плоскости (от 0 до 360 град) и ДН в вертикальной плоскости (от – 90 до + 90 град);
 x, y, h — координаты антенны ПРМ в прямоугольной системе координат относительно выбранного центра, м.

Примечание — Характеристики передатчиков, приемников и антенн приводятся в форме № 1 ГРЧ «Тактико-технические данные».

4.4 Блок-схема алгоритма расчета параметров радиопомех

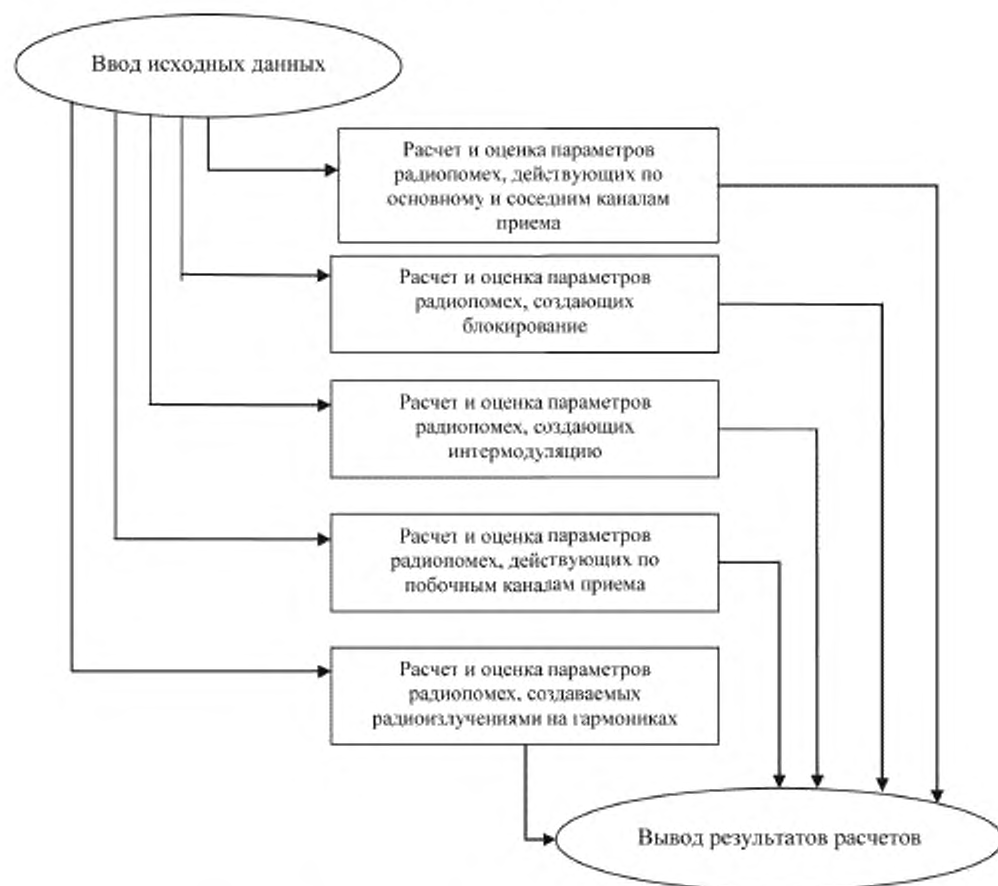


Рисунок 4.1 — Блок-схема алгоритма расчета параметров радиопомех

5 Расчет и оценка параметров радиопомех, действующих по основному и соседним каналам приема

Расчет и оценку параметров радиопомех проводят в порядке, указанном ниже.

5.1 Из ТС РС, принадлежащих локальной группировке, формируют пары ТС РС, включающие один приемник и один передатчик. Число пар в локальной группировке $N = nm$.

Для каждой из этих пар выполняют расчет в следующем порядке.

5.2 Рассчитывают допустимый уровень радиопомехи на входе ПРМ $P_{\text{доп.оск}}$, дБВт, по формуле

$$P_{\text{доп.оск}} = P_{\text{ПРМ}} - A_0 - Z, \quad (5.1)$$

где Z , дБ — коэффициент, зависящий от типа ТС РС.

Примечание — Значения Z приведены в приложении А.

5.3 Рассчитывают мощность радиопомехи на входе ПРМ, $P_{\text{пом.вх}}$, дБВт

$$P_{\text{пом.вх}} = P_T - \eta_T + G_T - \eta_R + G_R - L_0, \quad (5.2)$$

где G_T — коэффициент усиления антенны ПРД в направлении на антенну ПРМ на частоте $f_{\text{ПРД}}$, дБи;

G_R — коэффициент усиления антенны ПРМ в направлении на антенну ПРД на частоте $f_{\text{ПРД}}$, дБи;

L_0 — ослабление радиопомехи при распространении между точками фазовых центров антенн ПРД и ПРМ, дБ, рассчитывают по формуле

$$L_0 = -27,55 + 20 \lg f_{\text{ПРД}} + 20 \lg R, \quad (5.3)$$

где R — расстояние между точками фазовых центров антенн ПРД и ПРМ, м,

$$R = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2 + (h_i - h_j)^2}. \quad (5.4)$$

Примечание — Рекомендуемые значения коэффициентов усиления антенн приведены в приложении Б.

5.4 Рассчитывают приведенную мощность радиопомехи на входе ПРМ, $P_{\text{пом.оск}}$, дБВт (с учетом ослабления помехи за счет частотного разброса Δf и несовпадения полосы пропускания ПРМ с полосой частот радиоизлучения ПРД)

$$P_{\text{пом.оск}} = P_{\text{пом.вх}} + \Phi(\Delta f), \quad (5.5)$$

где $\Phi(\Delta f)$ — коэффициент ослабления радиопомехи, дБ, определяют по формуле

$$\Phi(\Delta f) = -10 \lg \frac{\int_{-\infty}^{+\infty} P(f) |H(f + \Delta f)|^2 df}{\int_{-\infty}^{+\infty} P(f) df}, \quad (5.6)$$

где $P(f)$ — спектральная плотность мощности радиопомехи (Вт/Гц);

$H(f)$ — амплитудно-частотная характеристика ПЧ-приемника.

5.5 Помеху от ПРД считают недопустимой, а ПРМ — пораженным помехой по основному и соседним каналам приема при выполнении условия

$$P_{\text{пом.оск}} > P_{\text{доп.оск}}. \quad (5.7)$$

6 Расчет и оценка параметров радиопомех, создающих блокирование

Расчет и оценку параметров радиопомех проводят в порядке, указанном ниже.

6.1 Из ТС РС, принадлежащих локальной группировке, формируют пары ТС РС, включающие один приемник и один передатчик. Число пар в локальной группировке $N = nm$.

Для каждой из этих пар выполняют расчет в следующем порядке.

6.2 Допустимый уровень радиопомехи на входе ПРМ $P_{\text{доп.бл}}$, дБВт, определяют по формуле

$$P_{\text{доп.бл}} = D_{\text{бл}} + P_{\text{ПРМ}} \quad (6.1)$$

6.3 Рассчитывают мощность радиопомехи на выходе фильтра предварительной селекции (МШУ или УВЧ) $P_{\text{пом.бл}}$, дБВт

$$P_{\text{пом.бл}} = P_{\text{пом.вх}} + H_1, \quad (6.2)$$

где $P_{\text{пом.вх}}$, дБВт — вычисляют по формуле (5.2);

H_1 , дБ ($H_1 < 0$) — ослабление фильтра предварительной селекции на частоте $f_{\text{ПРД}}$, вычисляемое по данным массива АЧХ в соответствии с приложением В.

6.4 Помеху от ПРД считают недопустимой, а ПРМ — пораженной помехой, создающей блокирование, при выполнении условия

$$P_{\text{пом.бл}} > P_{\text{доп.бл}} \quad (6.3)$$

7 Расчет и оценка параметров радиопомех, создающих интермодуляцию

Расчет и оценку параметров радиопомех проводят в порядке, указанном ниже.

7.1 Из ТС РС, принадлежащих локальной группировке, формируют группы двух типов:

1) «приемник — два передатчика»;

2) «приемник — три передатчика».

Число групп двух типов в локальной группировке определяется формулой

$$N_1 = m(C_n^2 + C_n^3), \quad (7.1)$$

где C_n^2 , C_n^3 — число сочетаний из n по 2 и 3 соответственно.

Для каждой группы выполняют расчет в следующем порядке.

7.2 Из N_1 групп отбирают те группы, для которых выполняется одно из условий (7.2), определяющих положение полосы частот интермодуляционного продукта относительно полосы пропускания ПРМ (рисунок 7.1)

$$\begin{aligned} \text{а} & \text{— } F_{\text{им.н}} \geq F_{\text{мин}} \text{ и } F_{\text{им.в}} \leq F_{\text{макс}}, \\ \text{б} & \text{— } F_{\text{им.н}} < F_{\text{мин}} \text{ и } F_{\text{им.в}} > F_{\text{макс}}, \\ \text{в} & \text{— } F_{\text{им.н}} > F_{\text{мин}} \text{ и } F_{\text{им.в}} > F_{\text{макс}}, \\ \text{г} & \text{— } F_{\text{им.н}} < F_{\text{мин}} \text{ и } F_{\text{им.в}} \leq F_{\text{макс}}, \end{aligned} \quad (7.2)$$

где $F_{\text{мин}}$, $F_{\text{макс}}$ — нижняя и верхняя границы полосы пропускания ПРМ, МГц,

$$F_{\text{мин}} = f_{\text{ПРМ}} - \frac{B_{\text{упч.зо}}}{2}, \quad F_{\text{макс}} = f_{\text{ПРМ}} + \frac{B_{\text{упч.зо}}}{2}; \quad (7.3)$$

$F_{\text{им.н}}$, $F_{\text{им.в}}$ — нижняя и верхняя границы полосы частот интермодуляционного продукта, МГц,

$$F_{\text{им.н}} = F_{\text{им}} - \frac{B_{\text{им}}}{2}, \quad F_{\text{им.в}} = F_{\text{им}} + \frac{B_{\text{им}}}{2};$$

$F_{\text{им}}$ — центральная частота полосы частот интермодуляционного продукта, МГц;

$F_{\text{им}} = |\pm k_1 f_{\text{ПРД-1}} \pm k_2 f_{\text{ПРД-2}}|$ — для группы ТС РС «приемник — два передатчика»;

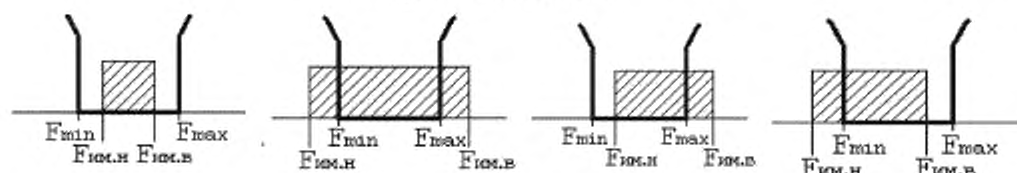
$F_{\text{им}} = |\pm k_1 f_{\text{ПРД-1}} \pm k_2 f_{\text{ПРД-2}} \pm k_3 f_{\text{ПРД-3}}|$ — для группы ТС РС «приемник — три передатчика»;

$f_{\text{ПРД-1}}$, $f_{\text{ПРД-2}}$, $f_{\text{ПРД-3}}$ — рабочие частоты 1-го, 2-го и 3-го передатчиков, МГц;

k_1 , k_2 , k_3 — целые числа (1, 2, ..., 6);

$B_{\text{им}}$ — ширина полосы частот интермодуляционного продукта, МГц;

$B_{\text{ИМ}} = k_1 B_{\text{Т1-30}} + k_2 B_{\text{Т2-30}}$ — для группы ТС РС «приемник — два передатчика»;
 $B_{\text{ИМ}} = k_1 B_{\text{Т1-30}} + k_2 B_{\text{Т2-30}} + k_3 B_{\text{Т3-30}}$ — для группы ТС РС «приемник — три передатчика»;
 $B_{\text{Т1-30}}, B_{\text{Т2-30}}, B_{\text{Т3-30}}$ — ширина полосы частот радиоизлучения 1-го, 2-го и 3-го ПРД на уровне — 30 дБ, МГц.



Отобранные по условию (7.2) группы классифицируют как «группы ТС РС, в ПРМ которых возможна интермодуляция, создаваемая радиопомехами от двух или трех ПРД».

Для каждой из этих групп проводят расчет в следующем порядке.

7.3 Вычисляют ослабление фильтра предварительной селекции ПРМ — H_1 , дБ ($H_1 < 0$) на рабочих частотах ПРД $f_{\text{ПРД-1}}, f_{\text{ПРД-2}}, f_{\text{ПРД-3}}$ по данным массива АЧХ (приложение В).

7.4 Рассчитывают мощность радиопомехи $P_{\text{Пом.1}}, P_{\text{Пом.2}}, P_{\text{Пом.3}}$, дБВт, на выходе фильтра предварительной селекции ПРМ на частотах $f_{\text{ПРД-1}}, f_{\text{ПРД-2}}, f_{\text{ПРД-3}}$ соответственно:

$$\begin{aligned}
 P_{\text{Пом.1}} &= P_{\text{Пом.вх.1}} + H_1(f_{\text{ПРД-1}}), \\
 P_{\text{Пом.2}} &= P_{\text{Пом.вх.2}} + H_2(f_{\text{ПРД-2}}), \\
 P_{\text{Пом.3}} &= P_{\text{Пом.вх.3}} + H_3(f_{\text{ПРД-3}}),
 \end{aligned} \quad (7.4)$$

где $P_{\text{Пом.вх.1(2,3)}}$, дБВт, рассчитывают по формуле (5.2).

7.5 Рассчитывают мощность интермодуляционного продукта на выходе нелинейного каскада ПРМ (УВЧ, МШУ), $P_{\text{ПЗ}}$, дБВт (с учетом ослабления УПЧ), по формулам:

$$P_{\text{ПЗ}} = k_1 P_{\text{Пом.1}} + k_2 P_{\text{Пом.2}} - k_{\text{ИМ}} \text{ — для группы ТС РС «приемник — два передатчика»,}$$

$$P_{\text{ПЗ}} = k_1 P_{\text{Пом.1}} + k_2 P_{\text{Пом.2}} + k_3 P_{\text{Пом.3}} - k_{\text{ИМ}} \text{ — для группы ТС РС «приемник — три передатчика»,}$$

где $k_{\text{ИМ}}$, дБ — коэффициент, зависящий от положения полосы частот интермодуляционного продукта относительно полосы пропускания ПРМ, для 4 положений (7.2), определяемый по формулам:

$$a - k_{\text{ИМ}} = 0.$$

$$b - k_{\text{ИМ}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{ИМ.В}} - F_{\text{ИМ.Н}})}{(F_{\text{max}} - F_{\text{min}})} \right],$$

$$в - k_{\text{ИМ}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{ИМ.В}} - F_{\text{ИМ.Н}})}{(F_{\text{max}} - F_{\text{ИМ.Н}})} \right],$$

$$г - k_{\text{ИМ}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{ИМ.В}} - F_{\text{ИМ.Н}})}{(F_{\text{ИМ.В}} - F_{\text{min}})} \right].$$

7.6 Рассчитывают мощность интермодуляционного продукта, $P_{\text{ПО}}$, дБВт, на выходе нелинейного каскада ПРМ при воздействии на вход ПРМ радиопомех, уровни которых равны значению уровня восприимчивости к интермодуляции ПРМ, по формулам:

$$P_{\text{ПО}} = (k_1 + k_2) P_{\text{доп.им}} \text{ — для группы ТС РС «приемник — два передатчика»,}$$

$$P_{\text{ПО}} = (k_1 + k_2 + k_3) P_{\text{доп.им}} \text{ — для группы ТС РС «приемник — три передатчика»,}$$

где $P_{\text{доп.им}}$, дБВт — уровень восприимчивости ПРМ к интермодуляции определяют по формуле

$$P_{\text{доп.им}} = P_{\text{ПРМ}} + D_{\text{им}} \quad (7.5)$$

7.7 Помехи считают недопустимыми, а приемник пораженным помехами, создающими интермодуляцию, при выполнении условия

$$P_{\text{пз}} \geq P_{\text{п0}} \quad (7.6)$$

8 Расчет и оценка параметров радиопомех, действующих по побочным каналам приема

Расчет и оценку параметров радиопомех проводят в порядке, указанном ниже.

8.1 Из ТС РС, принадлежащих локальной группировке, формируют пары ТС РС, включающие один приемник и один передатчик. Число пар в локальной группировке — $N = nm$.

8.2 Из N пар ТС РС отбирают те, для которых выполняется одно из условий (8.1), определяющих положение полосы частот излучения ПРД относительно полосы пропускания побочного канала приема ПРМ (рисунок 8.1):

$$\begin{aligned} \text{а} &— F_{\text{ЛН}} \geq F_{\text{ПК min}} \text{ и } F_{\text{ЛВ}} \leq F_{\text{ПК max}}, \\ \text{б} &— F_{\text{ЛН}} < F_{\text{ПК min}} \text{ и } F_{\text{ЛВ}} > F_{\text{ПК max}}, \\ \text{в} &— F_{\text{ЛН}} > F_{\text{ПК min}} \text{ и } F_{\text{ЛВ}} > F_{\text{ПК max}}, \\ \text{г} &— F_{\text{ЛН}} < F_{\text{ПК min}} \text{ и } F_{\text{ЛВ}} \leq F_{\text{ПК max}}, \end{aligned} \quad (8.1)$$

где $F_{\text{ПК min}}$, $F_{\text{ПК max}}$ — нижняя и верхняя границы полосы частот побочного канала приема ПРМ, МГц, определяемые формулами:

$$F_{\text{ПК min}} = f_{\text{ПК}} - \frac{B_{\text{УПЧ-30}}}{2}, F_{\text{ПК max}} = f_{\text{ПК}} + \frac{B_{\text{УПЧ-30}}}{2};$$

$f_{\text{ПК}}$ — центральная частота побочного канала приема;

$$f_{\text{ПК}} = \left| \frac{q f_{\text{ГЕТ}} \pm f_{\text{ПЧ}}}{g} \right|;$$

q, g — целые числа (1, 2, ..., 5);

$F_{\text{ЛН}}, F_{\text{ЛВ}}$ — нижняя и верхняя границы полосы частот излучения передатчика, МГц, определяемые формулами:

$$F_{\text{ЛН}} = f_{\text{ПРД}} - \frac{B_{\text{Г-30}}}{2}, F_{\text{ЛВ}} = f_{\text{ПРД}} + \frac{B_{\text{Г-30}}}{2}. \quad (8.2)$$

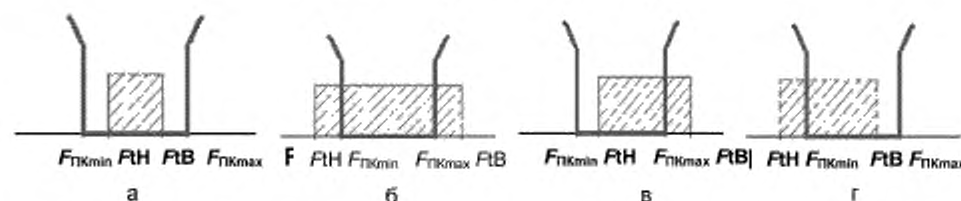


Рисунок 8.1 — Положение полосы частот излучения ПРД относительно полосы пропускания побочного канала приема ПРМ

Отобранные пары ТС РС классифицируют как «пары ПРМ — ПРД, в которых возможны помехи по побочным каналам приема, создаваемые излучением ПРД».

Для каждой из этих пар выполняют расчет в следующем порядке.

8.3 Рассчитывают допустимый уровень радиопомехи на входе ПРМ, $P_{\text{доп.пк}}$, дБВт

$$P_{\text{доп.пк}} = D_{\text{пк}} + P_{\text{ПРМ}} \quad (8.3)$$

8.4 Рассчитывают мощность радиопомехи на входе ПРМ, $P_{\text{доп.пк}}$, дБВт

$$P_{\text{пом.пк}} = P_{\text{пом.вх}} - k_{\text{пк}},$$

где $P_{\text{пом.вх}}$, дБВт — вычисляют по формуле (5.2);

$k_{\text{пк}}$ — коэффициент, зависящий от положения помехи относительно полосы пропускания побочного канала приема, дБ, для 4 положений (8.2), определяемый по формулам:

$$a — k_{\text{пк}} = 0,$$

$$б — k_{\text{пк}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{г.в}} - F_{\text{г.н}})}{(F_{\text{пк.макс}} - F_{\text{пк.мин}})} \right],$$

$$в — k_{\text{пк}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{г.в}} - F_{\text{г.н}})}{(F_{\text{пк.макс}} - F_{\text{г.н}})} \right],$$

$$г — k_{\text{пк}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{г.в}} - F_{\text{г.н}})}{(F_{\text{г.в}} - F_{\text{пк.мин}})} \right].$$

8.5 Помеху от ПРД считают недопустимой, а приемник — пораженным помехой по побочному каналу приема при выполнении условия

$$P_{\text{пом.пк}} > P_{\text{доп.пк}} \quad (8.4)$$

9 Расчет и оценка параметров радиопомех, создаваемых радиоизлучением на гармониках

Расчет и оценку параметров радиопомех проводят в порядке, указанном ниже.

9.1 Из ТС РС, принадлежащих локальной группировке, формируют пары ТС РС, включающие один приемник и один передатчик. Число пар в локальной группировке — $N = nm$.

9.2 Из N пар отбирают те, для которых выполняется одно из условий (9.1), определяющих положение полосы частот радиоизлучения на гармонике относительно полосы пропускания приемника (рисунок 9.1)

$$a — F_{\text{г.н}} \geq F_{\text{мин}} \text{ и } F_{\text{г.в}} \leq F_{\text{макс}},$$

$$б — F_{\text{г.н}} < F_{\text{мин}} \text{ и } F_{\text{г.в}} > F_{\text{макс}}, \quad (9.1)$$

$$в — F_{\text{г.н}} > F_{\text{мин}} \text{ и } F_{\text{г.в}} > F_{\text{макс}},$$

$$г — F_{\text{г.н}} < F_{\text{мин}} \text{ и } F_{\text{г.в}} \leq F_{\text{макс}},$$

где $F_{\text{мин}}, F_{\text{макс}}$ — нижняя и верхняя границы полосы пропускания ПРМ, МГц, определяемые формулами (7.3);

$F_{\text{г.н}}, F_{\text{г.в}}$ — нижняя и верхняя границы полосы частот радиоизлучения на гармонике, МГц, определяемые формулами:

$$F_{\text{г.н}} = F_{\text{г0}} - \frac{B_{\text{г}}}{2}, \quad F_{\text{г.в}} = F_{\text{г0}} + \frac{B_{\text{г}}}{2}, \quad (9.2)$$

где $F_{\text{г0}}$ — центральная частота полосы частот радиоизлучения на гармонике, МГц;

$$F_{\text{г0}} = r_{\text{г}} f_{\text{ПРД}};$$

$B_{\text{г}}$ — ширина полосы частот радиоизлучения на гармонике, МГц, $B_{\text{г}} = r_{\text{г}} B_{\text{г-30}}$;

$r_{\text{г}}$ — целое число (2, 3, ..., 10).

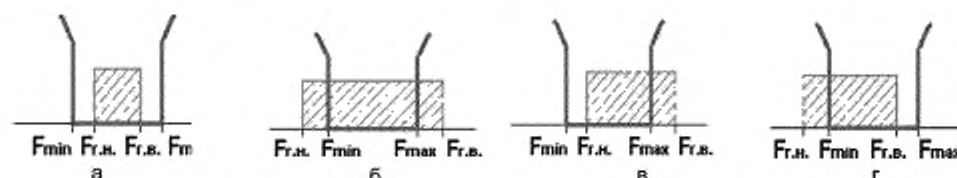


Рисунок 9.1 — Положение полосы частот радиоизлучения на гармонике относительно полосы пропускания приемника

Для каждой из этих пар выполняют расчет в следующем порядке.

9.3 Рассчитывают допустимый уровень радиопомехи на входе ПРМ, $P_{\text{доп.гр}}$, дБВт

$$P_{\text{доп.гр}} = P_{\text{ПРМ}} - A_0 + Z, \quad (9.3)$$

где значения Z приведены в приложении А.

9.4 Рассчитывают мощность радиопомехи на входе ПРМ, $P_{\text{пом.гр}}$, дБВт

$$P_{\text{пом.гр}} = P_{\text{пом.вх}} - k_{\text{г}} - A_{\text{г}}, \quad (9.4)$$

где $P_{\text{пом.вх}}$, дБВт — вычисляют по формуле (5.2);

$k_{\text{г}}$ — коэффициент, зависящий от положения полосы частот радиоизлучения на гармонике относительно полосы пропускания приемника, дБ, для 4 положений (9.2), определяемый по формулам:

$$a - k_{\text{г}} = 0,$$

$$б - k_{\text{г}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{г.в}} - F_{\text{г.н}})}{(F_{\text{max}} - F_{\text{min}})} \right],$$

$$в - k_{\text{г}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{г.в}} - F_{\text{г.н}})}{(F_{\text{max}} - F_{\text{г.н}})} \right],$$

$$г - k_{\text{г}} = 10 \lg \left[\frac{(F_{\text{г.в}} - F_{\text{г.н}})}{(F_{\text{г.в}} - F_{\text{min}})} \right],$$

9.5 Помеху от ПРД считают недопустимой, а приемник — пораженным помехой, обусловленной радиоизлучением на гармонике, при выполнении условия

$$P_{\text{пом.гр}} > P_{\text{доп.гр}}. \quad (9.5)$$

10 Оценка радиопомех в локальной группировке

10.1 По результатам оценки радиопомех по 5.7, 6.3, 7.6, 8.4, 9.5 определяют группы несовместимых ТС РС, в состав которых входит пораженный ПРМ.

10.2 Формируют перечень несовместимых ТС РС. По каждой группе несовместимых ТС РС в таблицу результатов заносят данные о ТС РС.

Таблица 10.1 — Перечень несовместимых ТС РС

Номер группы, содержащей пораженный ПРМ		
Номер пораженного ПРМ	Номера ПРД, входящих в группу	Тип помехи

10.3 Считают, что ТС РС, входящие в состав локальной группировки, являются совместимыми, если группировка не содержит пораженных ПРМ.

Приложение А
(справочное)

Значение параметра Z

Таблица А.1 — Значение параметра Z

Тип ТС РС	Z, дБ
РРС	– 6
АД, СПС	0

Приложение Б
(справочное)

Коэффициенты усиления антенны

Коэффициенты усиления антенны G_T (G_R) для неосновных направлений излучений на частотах в диапазоне антенны и вне диапазона антенны приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1 — Коэффициенты усиления антенны

Тип антенны	Частота	G_T (G_R), дБ
высоконаправленная G_{0T} (G_{0R}) > 25 дБ	В диапазоне антенны	– 10
	Вне диапазона антенны	– 10
средненаправленная $10 < G_{0T}$ (G_{0R}) < 25 дБ	В диапазоне антенны	– 10
	Вне диапазона антенны	– 10
слабонаправленная G_{0T} (G_{0R}) < 10 дБ	В диапазоне антенны	0
	Вне диапазона антенны	– 3

Приложение В
(справочное)

Расчет ослабления помехи в фильтре предварительной селекции

АЧХ фильтра предварительной селекции описывается шириной полосы пропускания при ослаблении 3, 30 и X дБ.

Ослабление фильтра $H_1(f_{\text{ПРД}})$ на частоте мешающего передатчика $f_{\text{ПРД}}$ вычисляются по данным АЧХ (при наличии МШУ — до фильтра МШУ включительно, при отсутствии МШУ — до фильтра УВЧ включительно) по следующим формулам:

$$H_{\text{МШУ}}(f_{\text{ПРД}}) = \begin{cases} 0 & |\delta_{\text{МШУ}} f| < \delta_{\text{МШУ}} f_1 \\ H(\delta_{\text{МШУ}} f_i) + \frac{H(\delta_{\text{МШУ}} f_i) - H(\delta_{\text{МШУ}} f_{i+1})}{\lg(\delta_{\text{МШУ}} f_i / \delta_{\text{МШУ}} f_{i+1})} \lg\left(\frac{|\delta_{\text{МШУ}} f|}{\delta_{\text{МШУ}} f_i}\right) & \delta_{\text{МШУ}} f_i \leq |\delta_{\text{МШУ}} f| \leq \delta_{\text{МШУ}} f_{i+1} \\ H(\delta_{\text{МШУ}} f_k) & |\delta_{\text{МШУ}} f| > \delta_{\text{МШУ}} f_k \end{cases}$$

$$H_{\text{УВЧ}}(f_{\text{ПРД}}) = \begin{cases} 0 & |\delta_{\text{УВЧ}} f| < \delta_{\text{УВЧ}} f_1 \\ H(\delta_{\text{УВЧ}} f_i) + \frac{H(\delta_{\text{УВЧ}} f_i) - H(\delta_{\text{УВЧ}} f_{i+1})}{\lg(\delta_{\text{УВЧ}} f_i / \delta_{\text{УВЧ}} f_{i+1})} \lg\left(\frac{|\delta_{\text{УВЧ}} f|}{\delta_{\text{УВЧ}} f_i}\right) & \delta_{\text{УВЧ}} f_i \leq |\delta_{\text{УВЧ}} f| \leq \delta_{\text{УВЧ}} f_{i+1} \\ H(\delta_{\text{УВЧ}} f_k) & |\delta_{\text{УВЧ}} f| > \delta_{\text{УВЧ}} f_k \end{cases}$$

где $\delta_{\text{МШУ}} f = f_{\text{ПРД}} - f_{\text{МШУ}}$ — отстройка частоты мешающего передатчика от центральной частоты фильтра МШУ $f_{\text{МШУ}}$;

$H(\delta_{\text{МШУ}} f_i)$ — заданные значения уровня пропускания МШУ при заданных отстройках $\delta_{\text{МШУ}} f_i$;

$\delta_{\text{МШУ}} f_i < \delta_{\text{МШУ}} f_{i+1}$;

$i = 1, 2, \dots, k-1$; k — количество заданных значений;

$\delta_{\text{УВЧ}} f = f_{\text{ПРД}} - f_{\text{УВЧ}}$ — отстройка частоты мешающего передатчика от центральной частоты фильтра УВЧ $f_{\text{УВЧ}}$;

$H(\delta_{\text{УВЧ}} f_i)$ — заданные значения уровня пропускания УВЧ при заданных отстройках $\delta_{\text{УВЧ}} f_i$;

$\delta_{\text{УВЧ}} f_i < \delta_{\text{УВЧ}} f_{i+1}$;

Примечание — Фильтром предварительной селекции для РРС является МШУ, для БС СПС и АД — УВЧ.

Приложение Г
(рекомендуемое)

Мероприятия по снижению уровней радиопомех от ТС РС в локальной группировке

При наличии пораженных ПРМ в локальной группировке ТС РС проводят поиск условий, при которых недопустимые радиопомехи будут снижены или исключены. Процедура поиска условий включает следующие мероприятия:

- выбор рабочих частот ПРД и ПРМ, при которых исключаются помехи;
- изменение территориальных разносов между антеннами конфликтующих ТС РС;
- применение дополнительных фильтров внеполосных и побочных излучений на выходах мешающих ПРД;
- применение антенн с повышенным подавлением боковых лепестков диаграммы направленности;
- использование дополнительных экранов (в том числе конструктивных элементов опор);
- применение на входе ПРМ дополнительных фильтров (полосовых, режекторных), подавляющих мешающий сигнал.

Редактор переиздания *Ю.А. Расторгуева*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.И. Рычкова*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 11.02.2020. Подписано в печать 06.04.2020. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,66. Уч.-изд. л. 1,66.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов.
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru