

## РАДИОСВЯЗЬ

## Термины и определения

Radio communication. Terms and definitions

ГОСТ  
24375—80МКС 01.040.33  
33.060  
ОКСТУ 6501

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 августа 1980 г. № 4472 дата введения установлена

**01.01.82**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области радиосвязи.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте имеется приложение, содержащее термины и определения общетехнических понятий, используемых в тексте стандарта.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
<b>ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ</b>	
<b>1. Радиосвязь</b>	Электросвязь, осуществляемая посредством радиоволн
<b>2. Наземная радиосвязь</b>	Радиосвязь, в которой используются радиостанции, находящиеся на поверхности Земли и в основной части земной атмосферы, исключая космическую радиосвязь
<b>3. Космическая радиосвязь</b>	Радиосвязь, в которой используется одна или несколько космических радиостанций или один или несколько отражающих спутников, или другие космические объекты
<b>4. Спутниковая радиосвязь</b>	Космическая радиосвязь между земными радиостанциями, осуществляемая посредством ретрансляции радиосигналов через один или несколько спутников Земли
<b>5. Радиосвязь прямой видимости</b>	Радиосвязь на расстоянии прямой видимости между передающей и приемной антеннами

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1986 г. (ИУС 6—86).

Термин	Определение
6. Тропосферная радиосвязь	Радиосвязь, использующая рассеяние и отражение радиоволн в нижней области тропосферы
7. Ионосферная радиосвязь	Радиосвязь, использующая отражение радиоволн от ионосферы или их рассеяние на неоднородностях ионосферы
8. Метеорная радиосвязь	Радиосвязь, основанная на использовании отражения радиоволн от ионизированных следов метеоров
9. Радиорелейная связь	Наземная радиосвязь, основанная на ретрансляции радиосигналов на дециметровых и более коротких радиоволнах
10. Телефонная радиосвязь Ндп. Радиотелефония. Радиотелефонная связь	—
11. Телеграфная радиосвязь Ндп. Радиотелеграфия. Радиотелеграфная связь	—
12. Односторонняя радиосвязь	Радиосвязь, при которой одна из радиостанций осуществляет только передачу, а другая, или другие, только прием
13. Двусторонняя радиосвязь	Радиосвязь, при которой радиостанции осуществляют передачу и прием
14. Симплексная радиосвязь	Двусторонняя радиосвязь, при которой передача и прием на каждой радиостанции осуществляются поочередно
15. Одночастотная симплексная радиосвязь	Симплексная радиосвязь, при которой связь между радиостанциями осуществляется на одной частоте
16. Двухчастотная симплексная радиосвязь	Симплексная радиосвязь, при которой связь между радиостанциями осуществляется на разных частотах
17. Полудуплексная радиосвязь	Симплексная радиосвязь с автоматическим переходом с передачи на прием и с возможностью переспроса корреспондента
18. Дуплексная радиосвязь	Двусторонняя радиосвязь, при которой передача осуществляется одновременно с радиоприемом
18а. Средство радиосвязи	Радиоэлектронное средство, предназначенное для осуществления радиосвязи
19. Радиоволны	Электромагнитные волны с частотами до 3 ТГц, распространяющиеся в среде без искусственных направляющих линий
20. Радиочастоты Частоты	Частоты радиоволн
21. Диапазон радиоволн	Определенный непрерывный участок длин радиоволн, которому присвоено условное наименование. Примечание. Термины видовых понятий образуются в соответствии с наименованием конкретных радиоволн, например «диапазон миллиметровых волн», «диапазон мириаметровых волн», «диапазон километровых волн» и т. д.
22. Радиоизлучение	Процесс излучения радиоволн
Излучение	
23. Ретрансляция радиосигнала	Прием, преобразование, усиление и последующая передача радиосигнала и (или) изменение направления распространения радиоволн в промежуточном пункте линии связи
24. Активная ретрансляция радиосигнала	Ретрансляция радиосигнала, включающая его прием, преобразование, усиление и излучение
25. Пассивная ретрансляция радиосигнала	Ретрансляция радиосигнала путем отражения или преломления, или рассеяния радиоволн в устройствах, телах или искусственных средах с целью изменения направления распространения радиоволн
	<b>ВИДЫ РАДИОВОЛН</b>
26. Мириаметровые волны	Радиоволны длиной 10—100 км
27. Километровые волны	Радиоволны длиной 1—10 км
28. Гектометровые волны	Радиоволны длиной 100—1000 м
29. Декаметровые волны	Радиоволны длиной 10—100 м
30. Метровые волны	Радиоволны длиной 1—10 м
31. Дециметровые волны	Радиоволны длиной 10—100 см

Термин	Определение
32. <b>Сантиметровые волны</b>	Радиоволны длиной 1—10 см
33. <b>Миллиметровые волны</b>	Радиоволны длиной 1—10 мм
34. <b>Децимиллиметровые волны</b>	Радиоволны длиной 0,1—1 мм
<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН</b>	
35. <b>Поляризация радиоволны</b> Поляризация	Характеристика радиоволны, определяющая направление вектора напряженности электрического поля
36. <b>Плоскость поляризации радиоволны</b> Плоскость поляризации	Плоскость, в которой лежат вектор напряженности электрического поля и направление распространения радиоволны
37. <b>Плоскополяризованная радиоволна</b> Плоскополяризованная волна	Радиоволна, вектор напряженности электрического поля и направление распространения которой параллельны одной фиксированной плоскости
38. <b>Линейно-поляризованная радиоволна</b> Линейно-поляризованная волна	Радиоволна, вектор напряженности электрического поля которой параллелен одной фиксированной линии
39. <b>Вертикально поляризованная радиоволна</b> Вертикально поляризованная волна	Линейно-поляризованная радиоволна, вектор напряженности электрического поля которой лежит в плоскости падения радиоволны
40. <b>Горизонтально поляризованная радиоволна</b> Горизонтально поляризованная волна	Линейно-поляризованная радиоволна, вектор напряженности электрического поля которой перпендикулярен плоскости падения радиоволны
41. <b>Эллиптически-поляризованная радиоволна</b> Эллиптически-поляризованная волна	Радиоволна, поляризованная таким образом, что проекция конца вектора напряженности электрического поля на плоскость, перпендикулярную к направлению распространения, представляет эллипс
42. <b>Радиоволна с круговой поляризацией</b> Волна с круговой поляризацией Ндп. <i>Поляризованная по кругу волна</i>	Радиоволна, поляризованная таким образом, что проекция конца вектора напряженности электрического поля на плоскость, перпендикулярную к направлению распространения, представляет окружность
43. <b>Правосторонне поляризованная радиоволна</b> Правополяризованная волна Ндп. <i>Волна, поляризованная вправо</i>	Эллиптически поляризованная радиоволна или радиоволна с круговой поляризацией, в которой вектор напряженности электрического поля вращается по ходу часовой стрелки с точки зрения наблюдателя, смотрящего в направлении распределения
44. <b>Левосторонне поляризованная радиоволна</b> Левополяризованная волна Ндп. <i>Волна, поляризованная влево</i>	Эллиптически поляризованная радиоволна или радиоволна с круговой поляризацией, в которой вектор напряженности электрического поля вращается против хода часовой стрелки с точки зрения наблюдателя, смотрящего в направлении распространения
45. <b>Поперечная радиоволна</b> Поперечная волна	Радиоволна, векторы напряженности электрического и магнитного полей которой лежат в плоскости, перпендикулярной к направлению распространения
46. <b>Плоская радиоволна</b> Плоская волна	Поперечная радиоволна, поверхности равных фаз которой представляют собой параллельные плоскости, перпендикулярные к направлению распространения
47. <b>Однородная плоская радиоволна</b> Однородная плоская волна	Плоская радиоволна, напряженности электрического и магнитного полей которой на поверхностях равных фаз обладают постоянной амплитудой
48. <b>Неоднородная плоская радиоволна</b> Неоднородная плоская волна	Плоская радиоволна, амплитуда напряженностей электрического и магнитного полей которой не постоянны в различных точках поверхностей равных фаз
49. <b>Цилиндрическая радиоволна</b> Цилиндрическая волна	Поперечная радиоволна, поверхности равных фаз которой представляют собой концентрические цилиндры, касательные к которым перпендикулярны к направлениям распространения волны в точке касания
50. <b>Сферическая радиоволна</b> Сферическая волна	Поперечная радиоволна, поверхности равных фаз которой представляют собой концентрические сферы
51. <b>Падающая радиоволна</b> Падающая волна	Радиоволна, встречающаяся на своем пути поверхность раздела двух сред или неоднородность в среде

Термин	Определение
52. <b>Плоскость падения радиоволны</b> Плоскость падения	Плоскость, проходящая через нормаль к поверхности раздела двух сред в точке падения и параллельная направлению распространения падающей радиоволны
53. <b>Угол падения радиоволны</b> Угол падения	Острый угол между направлением распространения падающей радиоволны и нормалью к поверхности раздела двух сред в точке падения радиоволны
54. <b>Угол скольжения радиоволны</b> Угол скольжения	Угол между направлением распространения падающей или отраженной радиоволны и касательной к поверхности раздела двух сред в точке падения радиоволны
55. <b>Отраженная радиоволна</b> Отраженная волна	Радиоволна, распространяющаяся после отражения от поверхности раздела двух сред или от неоднородностей среды
56. <b>Коэффициент отражения радиоволны</b> Коэффициент отражения	Отношение указанной составляющей напряженности электрического поля в отраженной радиоволне к той же самой составляющей в падающей радиоволне
57. <b>Угол полного отражения радиоволны</b> Угол полного отражения	Наименьшее значение угла падения радиоволны, при котором преломленная радиоволна отсутствует
58. <b>Коэффициент расхождения радиоволны</b> Коэффициент расхождения	Величина, на которую уменьшается коэффициент отражения при падении радиоволны на выпуклую поверхность раздела по сравнению с коэффициентом отражения при падении этой же радиоволны на плоскую поверхность раздела двух аналогичных сред
59. <b>Преломленная радиоволна</b> Преломленная волна Ндп. <i>Прошедшая волна</i>	Радиоволна, распространяющаяся после прохождения через поверхность раздела двух сред
60. <b>Угол преломления радиоволны</b> Угол преломления	Острый угол между направлением распространения преломленной радиоволны и нормалью к поверхности раздела двух сред в точке падения волны
61. <b>Угол полного преломления радиоволны</b> Ндп. <i>Угол полной поляризации</i>	Угол падения радиоволны на поверхность раздела двух идеальных диэлектриков, при котором коэффициент отражения для вертикально поляризованной волны снижается до нуля
62. <b>Прямая радиоволна</b> Прямая волна	Радиоволна, распространяющаяся непосредственно от источника к месту приема
63. <b>Земная радиоволна</b> Земная волна Ндп. <i>Поверхностная радиоволна</i>	Радиоволна, распространяющаяся вблизи земной поверхности и включающая прямую волну, волну, отраженную от земли и поверхностную радиоволну
64. <b>Ионосферная радиоволна</b> Ионосферная волна	Радиоволна, распространяющаяся в результате отражения от ионосферы или рассеяния в ней
65. <b>Тропосферная радиоволна</b> Тропосферная волна	Радиоволна, распространяющаяся между точками на (или вблизи) земной поверхности по траекториям, лежащим целиком в тропосфере
66. <b>Освещенная область</b>	Зона на земной поверхности, окружающая передающую антенну и лежащая в пределах расстояния прямой видимости
67. <b>Область тени</b>	Зона на земной поверхности, окружающая передающую антенну и лежащая за пределами расстояния прямой видимости
68. <b>Дифракция радиоволн</b> Дифракция	Изменение структуры поля радиоволны под влиянием препятствий, представляющих собой пространственные неоднородности среды распространения, в частности, приводящие к сгибанию радиоволной этих препятствий
69. <b>Рефракция радиоволн</b> Рефракция	Изменение направления распространения радиоволн вследствие изменения скорости их распространения при прохождении через неоднородную среду
70. <b>Поглощение радиоволн</b> Поглощение	Уменьшение энергии радиоволны вследствие частичного перехода ее в тепловую энергию в результате взаимодействия со средой
71. <b>Рассеяние радиоволн</b>	Преобразование распространяющихся в одном направлении радиоволн в радиоволны, распространяющиеся в различных направлениях
72. <b>Прямое рассеяние радиоволн</b> Прямое рассеяние	Рассеяние радиоволн, при котором падающая и рассеянные радиоволны распространяются в одну сторону

Термин	Определение
73. <b>Обратное рассеяние радиоволн</b> Обратное рассеяние	Рассеяние радиоволн, при котором падающая и рассеянные волны распространяются в противоположные стороны
74. <b>Многолучевое распространение радиоволн</b> Многолучевое распространение	Распространение радиоволн от передающей к приемной антенне по нескольким траекториям
75. <b>Интерференционные замирания радиоволн</b> Интерференционные замирания Ндп. <i>Фединг</i>	Квазипериодические изменения уровня поля вследствие прихода в место приема множества радиоволн с меняющимися во времени друг относительно друга фазами
<b>РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ</b>	
76. <b>Основное радиоизлучение</b>	По ГОСТ 23611—79
77. <b>Нежелательное радиоизлучение</b>	По ГОСТ 23611—79
78. <b>Внеполосное радиоизлучение</b>	По ГОСТ 23611—79
79. <b>Побочное радиоизлучение</b>	По ГОСТ 23611—79
80. <b>Радиоизлучение на гармонике</b>	По ГОСТ 23611—79
81. <b>Комбинационное радиоизлучение</b>	По ГОСТ 23611—79
82. <b>Интермодуляционное радиоизлучение</b>	По ГОСТ 23611—79
83. <b>Паразитное радиоизлучение</b>	По ГОСТ 23611—79
84. <b>Класс радиоизлучения</b> Класс излучения	Совокупность характеристик радиоизлучения, выраженная условными обозначениями видов модуляции, модулирующего сигнала и передаваемых сообщений, а также, при необходимости, дополнительных характеристик сигнала
<b>ВИДЫ ЧАСТОТ</b>	
85. <b>Тональная частота</b>	Звуковая частота, лежащая в пределах эффективно передаваемой полосы частот в телефонной связи
86. <b>Подтональная частота</b>	Звуковая частота, лежащая ниже полосы тональных частот
87. <b>Надтональная частота</b>	Звуковая частота, лежащая выше полосы тональной частоты
88. <b>Несущая частота</b>	Частота несущей, представляющей гармоническое электрическое колебание
89. <b>Поднесущая частота</b>	Частота поднесущей, представляющей гармоническое электрическое колебание
90. <b>Полоса частот</b>	Область частот, ограниченная нижним и верхним пределами
91. <b>Боковая полоса частот</b> Боковая полоса	Полоса частот, расположенная выше или ниже несущей частоты, которую занимают спектральные составляющие, создаваемые в процессе модуляции несущей
92. <b>Боковая частота</b>	Частота одной из спектральных составляющих в боковой полосе частот
93. <b>Групповая полоса частот</b> Групповая полоса	Полоса частот сигнала, сформированного путем уплотнения по частоте двух или более передаваемых сообщений
94. <b>Диапазон частот</b>	Полоса частот, которой присвоено условное наименование. <b>П р и м е ч а н и е.</b> Термины видовых понятий образуют в соответствии с наименованием конкретных частот, например «диапазон звуковых частот», «диапазон средних частот», «диапазон сверхвысоких частот» и т. д.
95. <b>Ширина полосы частот</b>	Разность между верхним и нижним пределами полосы частот
96. <b>Контрольная ширина полосы частот излучения</b>	Ширина полосы частот, за нижним и верхним пределами которой любая спектральная составляющая имеет ослабление на 30 дБ и более относительно уровня излучения, приравненного 0 дБ
97. <b>Необходимая полоса радиочастот</b>	По ГОСТ 23611—79
98. <b>Необходимая ширина полосы радиочастот</b>	По ГОСТ 23611—79
99. <b>Присвоенная полоса радиочастот</b> Присвоенная полоса	Полоса частот, в пределах которой радиостанции разрешено излучение. <b>П р и м е ч а н и е.</b> Ширина присвоенной полосы частот равняется необходимой ширине полосы частот плюс удвоенное абсолютное значение допустимого отклонения частоты, а для космических станций— плюс удвоенный максимальный доплеровский сдвиг частоты относительно любой точки земной поверхности

Термин	Определение
100. <b>Диапазон рабочих радиочастот</b> Диапазон	Полоса частот, в пределах которой обеспечивается работа радиостанции
101. <b>Поддиапазон рабочих радиочастот</b> Поддиапазон	Полоса частот, составляющая часть диапазона рабочих частот
102. <b>Коэффициент перекрытия диапазона (поддиапазона) радиочастот</b> Коэффициент перекрытия	Отношение наибольшей частоты диапазона (поддиапазона) рабочих частот к наименьшей частоте этого же диапазона (поддиапазона)
103. <b>Сетка рабочих радиочастот</b> Сетка частот	Множество следующих через заданные интервалы рабочих радиочастот
104. <b>Шаг сетки рабочих радиочастот</b> Шаг сетки	Разность между соседними дискретными значениями рабочих радиочастот, входящих в сетку рабочих частот
105. <b>Присвоенная радиочастота</b> Присвоенная частота	Частота, соответствующая середине присвоенной радиостанции полосы частот
106. <b>Рабочая радиочастота</b>	Частота, предназначенная для ведения радиосвязи радиостанцией
107. <b>Комбинационная частота</b>	Частота колебания, возникающего в результате взаимодействия в нелинейной цепи двух или более колебаний разных частот
108. <b>Промежуточная частота радиоприемника</b> Промежуточная частота	Заданная частота, в которую должна быть преобразована в супергетеродинном радиоприемнике несущая частота принимаемого радиочастотного сигнала с целью эффективного усиления и фильтрации.
109. <b>Зеркальная частота</b>	<p>Примечание. Если происходит более одного преобразования несущей частоты, то частоты соответственно называют: первой промежуточной частотой, второй промежуточной частотой и т. д.</p> <p>Частота, отличающаяся от частоты настройки супергетеродинного радиоприемника на удвоенное значение промежуточной частоты, причем абсолютная разность между ней и частотой гетеродина равна промежуточной частоте</p>
110. <b>Резонансная частоты</b>	По ГОСТ 19880—74*
111. <b>Очень низкие частота</b> ОНЧ	Радиочастота 3—30 кГц
112. <b>Низкие частоты</b> НЧ	Радиочастоты 30—300 кГц
113. <b>Средние частоты</b> СЧ	Радиочастоты 300—3000 кГц
114. <b>Высокие частоты</b> ВЧ	Радиочастоты 3—30 МГц
115. <b>Очень высокие частоты</b> ОВЧ	Радиочастоты 30—300 МГц
116. <b>Ультравысокие частоты</b> УВЧ	Радиочастоты 300—3000 МГц
117. <b>Сверхвысокие частоты</b> СВЧ	Радиочастоты 3—30 ГГц
118. <b>Крайне высокие частоты</b> КВЧ	Радиочастоты 30—300 ГГц
119. <b>Гипервысокие частоты</b> ГВЧ	Радиочастоты 300—3000 ГГц
<b>СИГНАЛЫ</b>	
120. <b>Радиочастотный сигнал</b> Радиосигнал	Сигнал в виде радиоизлучения или сигнал в электрической цепи на частоте радиоизлучения
121. <b>Модулированный радиосигнал</b> Модулированный сигнал	Радиосигнал, являющийся результатом модуляции несущей или поднесущей
122. <b>Модулирующий сигнал</b>	Сигнал, вызывающий изменение определенного параметра или параметров несущей или поднесущей при модуляции

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52002—2003 (здесь и далее).

Термин	Определение
123. <b>База радиочастотного сигнала</b> База сигнала	Отношение ширины спектра модулированного радиочастотного сигнала к ширине спектра модулирующего сигнала
124. <b>Широкополосный радиочастотный сигнал</b>	Радиочастотный сигнал, база которого существенно больше единицы
125. <b>Узкополосный радиочастотный сигнал</b>	Радиочастотный сигнал, база которого близка или равна единице
<b>РАДИОПЕРЕДАЧА</b>	
126. <b>Радиопередача</b>	Формирование и излучение радиочастотного сигнала
127. <b>Модуляция несущей (поднесущей)</b> Модуляция	Процесс изменения одного или нескольких параметров несущей (поднесущей) в соответствии с изменениями параметров передаваемого сигнала или других сигналов, воздействующих на нее
128. <b>Амплитудная модуляция несущей</b> Амплитудная модуляция	Модуляция несущей, при которой изменяемым параметром является амплитуда колебаний
129. <b>Угловая модуляция несущей</b> Угловая модуляция	Модуляция несущей, при которой изменяемыми параметрами являются частота и фаза колебаний
130. <b>Частотная модуляция несущей</b> Частотная модуляция	Угловая модуляция несущей, при которой отклонение частоты модулированного сигнала изменяется пропорционально мгновенным значениям модулирующего сигнала
131. <b>Широкополосная частотная модуляция несущей</b> Широкополосная ЧМ	Частотная модуляция несущей, при которой девиация частоты колебаний в несколько раз превосходит максимальную частоту модулирующего сигнала
132. <b>Узкополосная частотная модуляция несущей</b> Узкополосная ЧМ	Частотная модуляция несущей, при которой девиация частоты меньше максимальной частоты модулирующего сигнала
133. <b>Фазовая модуляция несущей</b> Фазовая модуляция	Угловая модуляция несущей, при которой фаза несущей изменяется пропорционально мгновенным значениям модулирующего сигнала
134. <b>Однополосная радиопередача</b> Однополосная передача	Радиопередача с одной боковой полосой частот при амплитудной модуляции
135. <b>Однополосная радиопередача с полной несущей</b> Однополосная передача с полной несущей	Однополосная радиопередача без подавления уровня излучения несущей
136. <b>Однополосная радиопередача с ослабленной несущей</b> Однополосная передача с ослабленной несущей	Однополосная радиопередача, в которой степень подавления несущей еще позволяет ее восстановить и использовать при радиоприеме
137. <b>Однополосная радиопередача с подавленной несущей</b> Однополосная передача с подавленной несущей	Однополосная радиопередача, в которой уровень излучения несущей исключает ее использование при радиоприеме
138. <b>Двухполосная радиопередача</b> Двухполосная передача	Радиопередача, при которой спектр радиоизлучения содержит несущую и спектральные составляющие, симметрично расположенные в пределах двух боковых полос частот
139. <b>Радиопередача с независимыми боковыми</b> Передача с независимыми боковыми	Радиопередача, при которой спектр радиоизлучения содержит несущую и спектральные составляющие, расположенные в пределах боковых полос частот, каждая из которых создана своим независимым модулирующим сигналом.
140. <b>Импульсная модуляция несущей</b> Импульсная модуляция	П р и м е ч а н и е. В зависимости от уровня несущей в радиоизлучении к термину добавляют: с ослабленной несущей, с подавленной несущей
141. <b>Амплитудно-импульсная модуляция несущей</b> Амплитудно-импульсная модуляция	Модуляция несущей последовательностью импульсов
141. <b>Амплитудно-импульсная модуляция несущей</b> Амплитудно-импульсная модуляция	Импульсная модуляция, при которой изменяемым параметром является амплитуда импульсов

Термин	Определение
142. <b>Частотно-импульсная модуляция несущей</b> Частотно-импульсная модуляция	Импульсная модуляция, при которой изменяемым параметром является частота следования импульсов
143. <b>Фазоимпульсная модуляция несущей</b> Фазоимпульсная модуляция	Импульсная модуляция, при которой изменяемым параметром является фаза импульсов
144. <b>Широтно-импульсная модуляция несущей</b> Широтно-импульсная модуляция	Импульсная модуляция, при которой изменяемым параметром является длительность импульсов
145. <b>Коэффициент амплитудной модуляции</b> Ндп. <i>Коэффициент глубины модуляции</i>	Отношение разности между максимальным и минимальным значениями амплитуд модулированного сигнала к сумме этих значений, выраженное в процентах
146. <b>Девиация радиочастоты</b> Девиация частоты	Наибольшее отклонение частоты модулированного радиосигнала при частотной модуляции от значения его несущей частоты
147. <b>Индекс частотной модуляции</b>	Отношение девиации радиочастоты к частоте модулирующего сигнала
148. <b>Девиация фазы</b>	Наибольшее отклонение фазы модулированного радиосигнала при фазовой модуляции
149. <b>Индекс фазовой модуляции</b>	Величина, равная девиации фазы модулированного радиосигнала при гармоническом модулирующем сигнале
150. <b>Манипуляция несущей</b> Манипуляция	Модуляция несущей дискретным сигналом
151. <b>Амплитудная манипуляция несущей</b> Амплитудная манипуляция	Манипуляция несущей, при которой изменяемым параметром является амплитуда колебаний
152. <b>Частотная манипуляция несущей</b> Частотная манипуляция	Манипуляция несущей, при которой изменяемым параметром является частота колебаний
153. <b>Фазовая манипуляция несущей</b> Фазовая манипуляция	Манипуляция несущей, при которой изменяемым параметром является фаза колебаний
154. <b>Относительная фазовая манипуляция несущей</b> Относительная фазовая манипуляция	Фазовая манипуляция, при которой величина модулирующего сигнала определяет значение фазы несущей радиочастотного сигнала передаваемой посылки относительно несущей той же частоты одной из предшествующих ей посылок
<b>РАДИОПРИЕМ</b>	
155. <b>Радиоприем</b> Прием	Выделение сигналов из радиоизлучения
156. <b>Разнесенный радиоприем</b> Разнесенный прием	Радиоприем двух и более совокупностей радиосигналов, содержащих одно и то же сообщение и отличающихся статистическими характеристиками
157. <b>Радиоприем с разнесением по времени</b>	Разнесенный радиоприем радиосигналов, сдвинутых по времени
158. <b>Радиоприем с разнесением по частоте</b>	Разнесенный радиоприем радиосигналов с разными несущими частотами
159. <b>Радиоприем с разнесением по пространству</b>	Разнесенный радиоприем на две или более антенны, разнесенные в пространстве
160. <b>Радиоприем с разнесением по поляризации</b>	Разнесенный радиоприем на две или более антенны, рассчитанные на прием радиоволн с различной поляризацией
161. <b>Взаимная модуляция</b>	Взаимодействие двух и более гармонических колебаний с разными частотами, в результате которого образуются колебания с комбинационными частотами, равными сумме и разности исходных частот и кратных им частот
162. <b>Детектирование</b>	Преобразование электромагнитного колебания для получения напряжения или тока, величина которого определяется параметрами колебания, с целью извлечения информации, содержащейся в изменениях этих параметров
163. <b>Преобразование частоты радиосигнала</b> Преобразование частоты	Процесс переноса полосы радиочастот, занимаемой сигналом, в другую часть частотного спектра
164. <b>Радиопомеха</b>	Электромагнитная помеха в диапазоне радиочастот



Термин	Определение
165. <b>Естественная радиопомеха</b>	Радиопомеха, источником которой являются процессы, происходящие в природе
166. <b>Индустриальная радиопомеха</b>	По ГОСТ 14777—76
167. <b>Аддитивная радиопомеха</b>	Радиопомеха, мешающее действие которой определяется суммированием с полезным радиосигналом
168. <b>Широкополосная радиопомеха</b>	Аддитивная радиопомеха, спектр которой значительно превышает спектр полезного радиосигнала
169. <b>Мультипликативная радиопомеха</b>	Радиопомеха, мешающее действие которой проявляется в изменении параметров полезного радиосигнала
170. <b>Помехоустойчивость радиосистемы</b> Помехоустойчивость	Способность радиосистемы противостоять мешающему действию радиопомех
171. <b>Помехозащищенность радиосистемы</b> Помехозащищенность	Способность радиосистемы противостоять мешающему действию определенных помех. Примечание к пп. 171 и 172. Помехоустойчивость и помехозащищенность в заданных условиях оцениваются вероятностью ошибки

### ИОНОСФЕРНАЯ РАДИОСВЯЗЬ

172. <b>Область D</b>	Часть ионосферы, расположенная приблизительно между 50 и 90 км над поверхностью Земли
173. <b>Область E</b>	Часть ионосферы, расположенная приблизительно между 90 и 150 км над поверхностью Земли
174. <b>Область F</b>	Часть ионосферы, расположенная над поверхностью Земли на высоте более 150 км
175. <b>Ионосферное рассеяние радиоволн</b> Ионосферное рассеяние	Рассеяние радиоволн, обусловленное неравномерностями и неоднородностями ионизации ионосферы
176. <b>Ионизированный слой</b> Слой	Область повышенной ионизации ионосферы, интенсивность которой изменяется в течение суток, сезона и 11-летнего его солнечного цикла
177. <b>Действующая высота отражения слоя</b> Действующая высота	Гипотетическая высота отражения радиоволны от ионизированного слоя, зависящая от распределения электронной концентрации по высоте и длине радиоволны, определяемая через время между передачей и приемом отраженной ионосферной волны при вертикальном зондировании в предположении, что скорость распространения радиоволны на всем пути равна скорости света в вакууме
178. <b>Минимальная действующая высота отражения слоя</b> Минимальная действующая высота	Наименьшая действующая высота отражения слоя, определяемая из высотно-частотной характеристики
179. <b>Ионизированный слой D</b> Слой D	Ионизированный слой в области D
180. <b>Ионизированный слой E</b> Слой E	Ионизированный слой в области E
181. <b>Ионизированный слой F</b> Слой F	Любой ионизированный слой в области F
182. <b>Ионизированный слой F<sub>1</sub></b> Слой F <sub>1</sub>	Нижний ионизированный слой из двух слоев, на которые иногда распадается слой F
183. <b>Ионизированный слой F<sub>2</sub></b> Слой F <sub>2</sub>	Верхний ионизированный слой из двух слоев, на которые иногда распадается слой F
184. <b>Спорадическая ионизация</b>	Ненормально интенсивная ионизация, которая появляется случайно во времени, по месту распределения и плотности ионизации
185. <b>Спорадический слой E</b>	Слой со спорадической ионизацией, расположенной в области E
186. <b>Ионосферный скачок</b> Скачок	Траектория распространения радиоволны от одной точки на поверхности Земли к другой, прохождение по которой сопровождается одним отражением от ионосферы
187. <b>Расстояние ионосферного скачка</b> Расстояние скачка	Расстояние на поверхности Земли по дуге большого круга от точки выхода радиоволны до точки ее прихода для одного скачка

Термин	Определение
188. <b>Радиоэхо</b>	Повторение в точке приема радиосигнала вследствие прохождения радиоволн разными путями от точки передачи к точке приема
189. <b>Ближнее радиоэхо</b>	Радиоэхо, происходящее при приходе в точку приема радиосигнала, распространяющегося в направлении кратчайшего пути
190. <b>Обратное радиоэхо</b>	Радиоэхо, происходящее при приходе в точку приема радиосигнала, распространяющегося в направлении, обратном направлению кратчайшего пути
191. <b>Кругосветное радиоэхо</b>	Радиоэхо, происходящее при приходе в точку приема радиосигнала, обошедшего вокруг Земли
192. <b>Критическая частота радиоизлучения</b>	Наивысшая частота радиоизлучения, при которой вертикально направленная радиоволна отражается от ионизированного слоя ионосферы
Критическая частота	
193. <b>Максимальная применимая частота</b>	Наивысшая частота радиоизлучения, на которой существует ионосферное распространение радиоволн между заданными пунктами, в заданное время в определенных условиях
МПЧ	
194. <b>Коэффициент максимальной применимой частоты</b>	Отношение максимальной применимой частоты при передаче на расстоянии ионосферного скачка к критической частоте радиоизлучения, определяемой в средней точке расстояния скачка
Коэффициент МПЧ	
195. <b>Оптимальная рабочая частота радиоизлучения</b>	Частота радиоизлучения ниже максимальной применимой частоты, на которой может осуществляться устойчивая радиосвязь в определенных геофизических условиях
ОРЧ	
196. <b>Прогноз ионосферного распространения</b>	Предсказание условий ионосферного распространения радиоволн в виде таблиц или графиков
Ионосферный прогноз	
197. <b>Ионосферное зондирование</b>	Определение условий ионосферного распространения радиоволн или характеристик ионосферы с помощью передачи и приема специальных радиосигналов
198. <b>Вертикальное ионосферное зондирование</b>	Ионосферное зондирование при помощи радиосигналов, излучаемых вертикально вверх относительно поверхности Земли при условии, что точки излучения и приема совмещены
Вертикальное зондирование	
199. <b>Наклонное ионосферное зондирование</b>	Ионосферное зондирование при помощи радиосигналов, излучаемых под углом, меньшим 90°, относительно поверхности Земли
Наклонное зондирование	
200. <b>Возвратно-наклонное ионосферное зондирование</b>	Наклонное ионосферное зондирование, при котором принимаются отраженные или рассеянные в обратном направлении от поверхности Земли в каком-либо районе или от ионосферы радиосигналы, излученные из этого же пункта
Возвратно-наклонное зондирование	
201. <b>Трассовое опробование</b>	Опробование частот, выделенных для радиосвязи между определенными пунктами с целью нахождения оптимальной рабочей частоты
202. <b>Высотно-частотная характеристика</b>	Кривая, выражающая зависимость действующих высот отражения слоя от частоты излучаемых радиоволн
203. <b>Ионограмма</b>	Высотно-частотная характеристика, полученная путем ионосферного зондирования
204. <b>Гирочастота</b>	Частота вращения свободных электронов вокруг силовых линий магнитного поля Земли
205. <b>Ионосферная перекрестная модуляция</b>	Перекрестная модуляция двух радиоволн в ионосфере, в результате которой изменение амплитуды несущей одной радиоволны вызывает дополнительную модуляцию проходящей через данный участок ионосферы другой радиоволны
206. <b>Магнитоионное двойное преломление радиоволны</b>	Разложение радиоволны в ионосфере под действием магнитного поля Земли на две составляющие, которые называют обыкновенной и необыкновенной радиоволнами
Магнитоионное двойное преломление	
207. <b>Магнитоионная составляющая радиоволны</b>	Одна из двух радиоволн, на которые разлагается входящая в ионосферу радиоволна под воздействием магнитного поля Земли
Магнитоионная составляющая	

Термин	Определение
208. <b>Обыкновенная радиоволна</b> Обыкновенная волна	Магнитоионная составляющая эллиптически поляризованной радиоволны, траектория которой совпадает с траекторией этой волны, проходящей через ионизированный слой с таким же распределением электронной концентрации, но вне магнитного поля Земли
209. <b>Необыкновенная радиоволна</b> Необыкновенная волна	Магнитоионная составляющая эллиптически поляризованной радиоволны, траектория которой зависит от структуры магнитного поля Земли, а направление вращения поляризации является обратным направлению обыкновенной радиоволны
210. <b>Поляризационное замирание при радиоприеме</b> Поляризационное замирание	Изменение поля в месте приема, вызываемое изменением направления вектора напряженности электрического поля радиоволны по отношению к приемной антенне, происходящее вследствие взаимодействия магнитного поля Земли при прохождении радиоволны через неоднородную ионосферу
211. <b>Замирание при изменении поглощения</b>	Изменение поля в месте приема, вызываемое изменением поглощения энергии радиоволн в ионосфере
212. <b>Ионосферное возмущение</b>	Нарушение в распределении ионизации в слоях ионосферы, которое превосходит обычно изменения средних характеристик ионизации для данных географических условий
213. <b>Внезапное ионосферное возмущение</b>	Ионосферное возмущение, появляющееся внезапно, длящееся от нескольких минут до несколько часов в виде аномального увеличения или уменьшения ионизации в областях $F$ или $E$
214. <b>Ионосферная буря</b>	Продолжительное ионосферное возмущение

#### ТРОПОСФЕРНАЯ РАДИОСВЯЗЬ

215. <b>Радиогоризонт</b>	Геометрическое место точек, в которых лучи от антенны становятся касательными к поверхности Земли с учетом кривизны, обусловленной преломлением радиоволн
216. <b>Эквивалентный радиус Земли</b>	Радиус гипотетической сферической Земли, для которой расстояние до горизонта в предположении прямолинейного распространения радиоволн является таким же, как и расстояние до горизонта для фактической Земли, окруженной атмосферой с постоянным вертикальным градиентом коэффициента преломления. Примечание. Для стандартной радиоатмосферы эквивалентный радиус Земли равен $4/3$ действительного радиуса Земли
217. <b>Стандартная радиоатмосфера</b>	Атмосфера, имеющая стандартный градиент модуля приведенного коэффициента преломления
218. <b>Основная исходная модель атмосферы</b> Основная модель атмосферы Ндп. <i>Основная эталонная модель</i>	Атмосфера, определяемая следующей зависимостью коэффициента преломления воздуха от высоты $n(h) = 1 + 315 \cdot 10^{-6} \exp(-0,136 h)$ , где $h$ —высота над уровнем моря, км. Примечание. Коэффициент преломления в первом километре основной исходной модели атмосферы почти равен коэффициенту преломления в атмосфере, соответствующей атмосфере Земли с эквивалентным радиусом, равным $4/3$ действительного радиуса
219. <b>Дальнее тропосферное распространение радиоволн</b>	Распространение радиоволн в тропосфере на расстояния, превышающие расстояние прямой видимости, вследствие их отражения и рассеяния, обусловленных неоднородностями коэффициента преломления воздуха
220. <b>Атмосферная рефракция радиоволн</b> Атмосферная рефракция	Рефракция радиоволн при прохождении их в атмосфере, свойства которой плавно изменяются с высотой
221. <b>Положительная атмосферная рефракция радиоволн</b> Положительная атмосферная рефракция	Атмосферная рефракция радиоволн, имеющая место в тропосфере при убывающем с высотой коэффициенте преломления воздуха
222. <b>Сверхрефракция радиоволн</b> Сверхрефракция	Положительная атмосферная рефракция, для которой вертикальный градиент модуля приведенного коэффициента преломления меньше стандартного

Термин	Определение
223. <b>Субрефракция радиоволн</b> Субрефракция	Атмосферная рефракция радиоволн, для которой вертикальный градиент модуля приведенного коэффициента преломления положителен и превышает стандартный
224. <b>Стандартная рефракция радиоволн</b> Стандартная рефракция	Атмосферная рефракция радиоволн, которая наблюдалась бы в стандартной радиоатмосфере
225. <b>Отрицательная атмосферная рефракция радиоволн</b> Отрицательная атмосферная рефракция	Атмосферная рефракция радиоволн, имеющая место в тропосфере при возрастающем с высотой коэффициенте преломления воздуха
226. <b>Стандартное тропосферное распространение радиоволн</b> Стандартное распространение	Распространение радиоволн над гладкой сферической поверхностью Земли с однородными электрическими характеристиками при условиях стандартной рефракции радиоволн в атмосфере
227. <b>Распространение за счет рассеяния от осадков</b>	Распространение радиоволн за счет рассеяния от частиц осадков, находящихся в тропосфере
228. <b>Волноводное распространение радиоволн в тропосфере</b> Волноводное распространение радиоволн Ндп. <i>Захваченный вид тропосферного распространения радиоволн</i>	Тропосферное распространение радиоволн в пределах тропосферного радиоволновода
229. <b>Тропосферный радиоволновод</b>	Квазигоризонтальный слой в тропосфере, между границами которого сосредоточена энергия радиоволн достаточно высокой частоты, распространяющихся с аномально малым ослаблением
230. <b>Приземный тропосферный радиоволновод</b> Приземный волновод Ндп. <i>Поверхностный волновод</i>	Тропосферный радиоволновод, нижней границей которого является поверхность Земли
231. <b>Приподнятый тропосферный радиоволновод</b> Приподнятый волновод	Тропосферный радиоволновод, нижняя граница которого находится выше поверхности Земли
232. <b>Толщина тропосферного радиоволновода</b> Толщина волновода	Разность по высоте между верхней и нижней границами тропосферного радиоволновода
233. <b>Высота тропосферного радиоволновода</b> Высота волновода Ндп. <i>Ширина волновода</i>	Расстояние по вертикали от поверхности Земли до нижней границы приподнятого тропосферного радиоволновода
234. <b>Приведенный коэффициент преломления воздуха</b> Приведенный коэффициент преломления	Величина, определяемая для данной высоты над уровнем моря и равная сумме коэффициента преломления воздуха на этой высоте и отношения этой высоты к радиусу Земли
235. <b>Модуль приведенного коэффициента преломления</b> Модуль преломления	Величина в 1 000 000 раз большая, чем величина, на которую приведенный коэффициент преломления воздуха, превышает единицу.
236. <b>М-кривая</b> Ндп. <i>Диаграмма модуля приведенного коэффициента преломления М-график</i>	<b>П р и м е ч а н и е.</b> Модуль приведенного коэффициента преломления выражается в единицах, обозначаемых буквой М Кривая, показывающая зависимость модуля приведенного коэффициента преломления от высоты над поверхностью Земли
237. <b>Вертикальный градиент коэффициента преломления воздуха</b> Градиент коэффициента преломления	Отношения приращения коэффициента преломления воздуха с высотой к соответствующему приращению высоты над поверхностью Земли
238. <b>Вертикальный градиент модуля приведенного коэффициента преломления</b> Градиент модуля преломления	Отношение приращения модуля приведенного коэффициента преломления с высотой к соответствующему приращению высоты над поверхностью Земли

Термин	Определение
<p>239. <b>Стандартный градиент модуля приведенного коэффициента преломления</b> Стандартный градиент модуля преломления</p>	<p>Равномерное изменение модуля приведенного коэффициента преломления с высотой над поверхностью Земли, которое принимается за стандартное. <b>Примечание.</b> Рассматриваемый градиент, как правило, принимается равным 0,12 М-единиц на метр</p>
<b>РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СВЯЗЬ</b>	
<p>240. <b>Радиорелейная линия связи</b> Радиорелейная линия</p>	<p>Совокупность технических средств и среды распространения радиосигнала для обеспечения радиорелейной связи. <b>Примечание.</b> В частном случае радиорелейная линия связи может быть образована из двух радиорелейных станций; в этом случае она называется однопролетной радиорелейной линией</p>
<p>241. <b>Радиорелейная линия прямой видимости</b> РРЛ</p>	<p>Радиорелейная линия связи, соседние станции которой размещаются на расстоянии, обеспечивающем радиосвязь прямой видимости</p>
<p>242. <b>Тропосферная радиорелейная линия</b> ТРЛ</p>	<p>Радиорелейная линия связи, в которой используется рассеяние и отражение радиоволн в нижней области тропосферы при взаимном расположении радиорелейных станций за пределами прямой видимости</p>
<p>243. <b>Радиорелейная станция</b> РРС</p>	<p>Радиостанция, используемая для радиорелейной связи</p>
<p>244. <b>Стационарная радиорелейная линия связи</b> Стационарная РРЛ</p>	<p>Радиорелейная линия связи, в которой все радиорелейные станции являются стационарными радиостанциями</p>
<p>245. <b>Перевозимая радиорелейная линия связи</b> Перевозимая РРЛ</p>	<p>Радиорелейная линия связи, в которой используются перевозимые радиорелейные станции, устанавливаемые в определенных пунктах</p>
<p>246. <b>Оконечная радиорелейная станция</b> ОРС</p>	<p>Радиорелейная станция, устанавливаемая на конечных пунктах радиорелейной линии связи и предназначенная для введения и выделения передаваемых по линии сообщений</p>
<p>247. <b>Узловая радиорелейная станция</b> УРС</p>	<p>Радиорелейная станция, предназначенная для ретрансляции радиосигналов, передаваемого по радиорелейной линии связи, разветвления радиорелейной линии связи и выделения части передаваемого сообщения и введения нового</p>
<p>248. <b>Промежуточная радиорелейная станция</b> ПРС</p>	<p>Радиорелейная станция, предназначенная для ретрансляции радиосигнала, передаваемого по радиорелейной линии связи. <b>Примечание.</b> Промежуточная радиорелейная станция может выделять телевизионный и телефонный сигналы</p>
<p>249. <b>Пассивный радиорелейный ретранслятор</b> Пассивный ретранслятор РРЛ</p>	<p>Наземное устройство, предназначенное для ретрансляции радиосигнала путем его отражения или преломления</p>
<p>250. <b>Радиорелейный пролет</b></p>	<p>Часть радиорелейной линии связи между соседними радиорелейными станциями, включающая аппаратуру и среду распространения радиосигнала</p>
<p>251. <b>Радиорелейный участок</b></p>	<p>Часть радиорелейной линии связи, ограниченная двумя ближайшими радиорелейными станциями, которые являются оконечными или узловыми</p>
<b>ФИЛЬТРЫ</b>	
<p>252. <b>Электрический частотный фильтр</b> Фильтр Ндп. <i>Селективная цепь</i> <i>Фильтрующее устройство</i></p>	<p>Электрическая цепь, коэффициент затухания которой в определенных полосах частот меньше или больше, чем на всех других частотах</p>
<p>253. <b>Активный фильтр</b></p>	<p>Электрический частотный фильтр, содержащий один или несколько усилительных элементов</p>
<p>254. <b>Пассивный фильтр</b></p>	<p>Электрический частотный фильтр, который не содержит усилительных элементов</p>

Термин	Определение
255. <b>Следящий фильтр</b>	Электрический частотный фильтр, средняя частота полосы пропускания (задерживания) которого автоматически поддерживается равной частоте входного сигнала
256. <b>Полосовой фильтр</b> Ндп. <i>Фильтр полосового типа</i>	Электрический частотный фильтр, имеющий полосу пропускания, расположенную между двумя частотами среза
257. <b>Фильтр нижних частот</b> ФНЧ Ндп. <i>Задерживающий низкочастотный фильтр</i>	Электрический частотный фильтр, имеющий полосу пропускания ниже заданной частоты среза и полосу задерживания для более высоких частот
258. <b>Фильтр верхних частот</b> ФВЧ	Электрический частотный фильтр, имеющий полосу пропускания выше заданной частоты среза и полосу задерживания для более низких частот
259. <b>Гребенчатый фильтр</b> Ндп. <i>Гребенка фильтров</i>	Электрический частотный фильтр, имеющий несколько чередующихся полос пропускания и задерживания
260. <b>Режекторный фильтр</b> Ндп. <i>Полосно-заграждающий фильтр</i>	Электрический частотный фильтр, имеющий полосу задерживания, расположенную между двумя заданными полосами пропускания
261. <b>Коэффициент затухания фильтра по напряжению</b> Коэффициент затухания фильтра	Отношение напряжения на входном сопротивлении частотного фильтра к напряжению на сопротивлении нагрузки фильтра на определенной частоте
262. <b>Затухание передачи фильтра</b>	Логарифм коэффициента затухания фильтра. Примечание. Затухание передачи фильтра при использовании десятичного логарифма выражается в децибеллах и равняется увеличенному в 20 раз логарифму затухания передачи фильтра
263. <b>Частотная характеристика затухания фильтра</b>	Зависимость затухания передачи фильтра от частоты
264. <b>Полоса пропускания фильтра</b>	Полоса частот, в которой затухание передачи фильтра равно или менее заданного значения
265. <b>Полоса задержания фильтра</b>	Полоса частот, в которой затухание передачи фильтра равно или более заданного значения
266. <b>Частота среза фильтра</b> Частота среза	Частота полосы пропускания (задерживания), на которой затухание передачи фильтра достигает заданного значения
267. <b>Коэффициент прямоугольности фильтра</b>	Отношение ширины полосы пропускания (задерживания) фильтра по одному заданному уровню $a_1$ к ширине полосы пропускания (задерживания) по другому заданному уровню $a_2$ . Примечание. Для полосы пропускания $a_1 > a_2$ , для полосы задержания $a_2 > a_1$
268. <b>Частота минимального затухания фильтра</b>	Частота полосы пропускания фильтра, на которой затухание передачи фильтра достигает минимума
269. <b>Коэффициент передачи фильтра по напряжению</b> Коэффициент передачи фильтра	Отношение напряжения на выходном нагрузочном сопротивлении электрического частотного фильтра к напряжению на входном нагрузочном сопротивлении
270. <b>Полос характеристике затухания фильтра</b>	Частота, на которой затухание передачи фильтра в полосе задерживания достигает максимума
271. <b>Вносимый фазовый сдвиг фильтра</b>	Изменение фазы сигнала, вызванное включением электрического частотного фильтра в электрическую цепь
<b>УСИЛИТЕЛИ</b>	
272. <b>Электронный усилитель</b> Усилитель	Усилитель электрических сигналов, в усилительных элементах которого используется явление электрической проводимости в газах, вакууме и полупроводниках. Примечание. В зависимости от амплитудно-частотной характеристики устройства и назначения усилителей различают резонансные, полосовые, широкополосные усилители и т. д.
273. <b>Каскад усиления</b> Ндп. <i>Ступень усиления</i>	Минимальная часть электронного усилителя, сохраняющая его функции.

Термин	Определение
<p>274. <b>Чувствительность электронного усилителя</b> Чувствительность усилителя</p>	<p><b>П р и м е ч а н и е.</b> В зависимости от числа каскадов образуются следующие видовые понятия усилителей электрических сигналов: однокаскадный усилитель, двухкаскадный усилитель и т. д.</p> <p>Минимальные напряжения, ток или мощность на входе электронного усилителя, при которых обеспечивается заданное превышение полезного сигнала над шумами усилителя, или заданное напряжение, ток или мощность в нагрузке усилителя</p>
<p>275. <b>Передаточная функция цепи</b></p>	<p>По ГОСТ 19880—74</p>
<p>276. <b>Коэффициент усиления напряжения (тока) электронного усилителя</b> Коэффициент усиления</p>	<p>Модуль передаточной функции электронного усилителя, определяемый отношением напряжения (тока) на сопротивлении нагрузки электронного усилителя к напряжению (току) на входе усилителя</p>
<p>277. <b>Коэффициент усиления мощности электронного усилителя</b> Коэффициент усиления мощности</p>	<p>Отношение мощности, развиваемой на сопротивлении нагрузки электронного усилителя, к мощности, получаемой усилителем от источника входного сигнала</p>
<p>278. <b>Амплитудно-частотная характеристика электронного усилителя</b> Амплитудно-частотная характеристика Ндп. <i>Резонансная кривая усилителя</i></p>	<p>Зависимость коэффициента усиления напряжения (тока) электронного усилителя от частоты гармонического входного сигнала</p>
<p>279. <b>Фазочастотная характеристика электронного усилителя</b> Фазочастотная характеристика</p>	<p>Зависимость аргумента передаточной функции электронного усилителя от частоты гармонического входного сигнала</p>
<p>280. <b>Полоса пропускания электронного усилителя</b> Полоса пропускания усилителя</p>	<p>Полоса частот, на границах которой коэффициент усиления напряжения (тока) электронного усилителя уменьшается по отношению к наибольшей величине в установленное число раз</p>
<p>281. <b>Нижняя граничная частота электронного усилителя</b> Нижняя граничная частота Ндп. <i>Нижняя частота среза усилителя</i></p>	<p>Минимальная частота полосы пропускания электронного усилителя</p>
<p>282. <b>Верхняя граничная частота электронного усилителя</b> Верхняя граничная частота Ндп. <i>Верхняя частота среза усилителя</i></p>	<p>Максимальная частота полосы пропускания электронного усилителя</p>
<p>283. <b>Коэффициент прямоугольности амплитудно-частотной характеристики электронного усилителя</b> Коэффициент прямоугольности усилителя</p>	<p>Отношение ширины полосы пропускания электронного усилителя по уровню 0,707 к ширине полосы пропускания по уровню 0,1.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е.</b> Если коэффициент прямоугольности определяется по отношению к другим уровням коэффициента усиления, это оговаривается: «Коэффициент прямоугольности амплитудно-частотной характеристики усилителя по уровням <math>a_1</math> и <math>a_2</math>».</p>
<p>284. <b>Динамический диапазон электронного усилителя</b> Динамический диапазон</p>	<p>Отношение максимальной амплитуды входного сигнала электронного усилителя, при которой искажения сигнала достигают предельно допустимого значения, к чувствительности усилителя</p>
<p>285. <b>Режим А усилительного элемента</b> Режим А</p>	<p>Режим работы усилительного элемента, при котором угол отсечки равен <math>\pi</math></p>
<p>286. <b>Режим В усилительного элемента</b> Режим В</p>	<p>Режим работы усилительного элемента, при котором угол отсечки равен <math>\frac{\pi}{2}</math>.</p>
<p>287. <b>Режим АВ усилительного элемента</b> Режим АВ</p>	<p>Режим работы усилительного элемента, при котором угол отсечки находится в пределах <math>\frac{\pi}{2} - \pi</math></p>

Термин	Определение
288. <b>Режим С усилительного элемента</b> Режим С	Режим работы усилительного элемента, при котором угол отсечки менее $\pi/2$
289. <b>Межкаскадная связь</b> Ндп. <i>Междуламповая связь</i>	<p>Электрическая связь, при помощи которой выходной сигнал одного каскада усиления передается на вход последующего каскада.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е.</b> Термины видовых понятий образуют в соответствии с названием конкретного вида связи «межкаскадная индуктивная связь», «межкаскадная емкостная связь», «межкаскадная трансформаторная связь» и т. д.</p>
<b>РАДИОПЕРЕДАТЧИКИ</b>	
290. <b>Радиопередатчик</b> Передатчик	Устройство для формирования радиочастотного сигнала, подлежащего излучению
291. <b>Диапазонный радиопередатчик</b>	Радиопередатчик, несущая частота которого принимает любое значение в плавном диапазоне рабочих частот или любое фиксированное значение в диапазоне дискретных рабочих частот
292. <b>Импульсный радиопередатчик</b>	Радиопередатчик с импульсной модуляцией несущей
293. <b>Выходная мощность радиопередатчика</b>	Активная мощность, передаваемая радиопередатчиком в антенно-фидерное устройство, или эквивалент нагрузки
294. <b>Мощность несущей радиопередатчика</b>	Выходная мощность радиопередатчика при непрерывном излучении без модуляции несущей
295. <b>Средняя мощность радиопередатчика</b>	Выходная мощность нормально работающего радиопередатчика, определяемая как среднее значение мощности за время, превышающее период наименьшей частоты модулирующего сигнала, в течение которого средняя мощность максимальна
296. <b>Пиковая мощность радиопередатчика</b>	Выходная мощность радиопередатчика, соответствующая максимальной амплитуде радиочастотного сигнала
297. <b>Импульсная мощность радиопередатчика</b>	Выходная мощность радиопередатчика, определяемая как среднее значение мощности за время излучения импульса
298. <b>Мощность падающей волны радиопередатчика</b>	Мощность падающей волны, распространяющейся в фидере в направлении от выхода радиопередатчика к антенне, измеренная в определенном сечении фидера
299. <b>Мощность отраженной волны радиопередатчика</b>	Мощность отраженной волны, распространяющейся в фидере в направлении от антенны к выходу радиопередатчика, измеренная в определенном сечении фидера
300. <b>Проходящая мощность радиопередатчика</b>	Разность мощностей падающей и отраженной волн радиопередатчика
301. <b>Мощность внеполосных излучений</b>	Часть выходной мощности радиопередатчика, относящаяся к внеполосным излучениям, при заданных условиях модуляции
302. <b>Мощность побочного излучения</b>	Мощность колебания, относящегося к побочным излучениям, передаваемая радиопередатчиком в антенно-фидерное устройство или эквивалент нагрузки
303. <b>Потребляемая мощность радиопередатчика</b>	Сумма мощностей, потребляемых радиопередатчиком по всем цепям от первичных источников питания при заданных условиях модуляции и величине выходной мощности радиопередатчика
304. <b>Абсолютная нестабильность частоты радиопередатчика</b> Нестабильность частоты передатчика	Отклонение частоты колебаний на выходе радиопередатчика за определенный промежуток времени относительно установленной частоты
305. <b>Относительная нестабильность частоты радиопередатчика</b>	Отношение абсолютной нестабильности частоты радиопередатчика к установленной частоте радиопередатчика
306. <b>Допустимое отклонение частоты радиопередатчика</b> Допустимое отклонение частоты	Максимально допустимое отклонение средней частоты полосы частот, занимаемой излучением радиопередатчика, от присвоенной частоты
307. <b>Коэффициент взаимомодуляционных искажений в радиопередатчике</b> Коэффициент взаимомодуляционных искажений	Отношение мощности комбинационной составляющей спектра выходного сигнала к мощности несущей радиопередатчика



Термин	Определение
308. <b>Время готовности работы радиопередатчика</b>	Интервал времени между началом выполнения первой операции по включению радиопередатчика и моментом установления определенного уровня одного или нескольких параметров, например выходной мощности радиопередатчика, частоты и др., характеризующих работу радиопередатчика
309. <b>Многочастотный режим работы радиопередатчика</b>	Режим работы радиопередатчика, для которого характерно одновременное усиление двух или более несущих с разными частотами
310. <b>Автогенератор радиопередатчика</b> Автогенератор	Генератор электрических колебаний, автономно создающий незатухающие колебания
311. <b>Опорный автогенератор</b>	Автогенератор, используемый для формирования одной рабочей частоты или сетки рабочих частот и определяющий стабильность выходного сигнала возбудителя
312. <b>Генератор с внешним возбуждением</b> Ндп. <i>Генератор с независимым возбуждением</i>	Генератор электрических колебаний, в котором мощность и частота выходного сигнала зависят от мощности и частоты входного сигнала
313. <b>Умножитель частоты колебаний</b> Умножитель частоты	Устройство, на выходе которого частота колебаний в целое или дробное число раз больше частоты входного сигнала
314. <b>Усилитель мощности радиопередатчика</b> Усилитель мощности	Генератор с внешним возбуждением, в котором выходная мощность колебаний превышает входную мощность колебаний, а частоты обоих колебаний равны
315. <b>Модулятор радиопередатчика</b> Модулятор	Устройство для осуществления процесса модуляции
316. <b>Синтезатор частоты радиопередатчика</b> Синтезатор	Устройство радиопередатчика для формирования гармонических колебаний с заданными частотами из колебаний одного или нескольких опорных генераторов
317. <b>Возбудитель радиопередатчика</b> Возбудитель	Устройство радиопередатчика для формирования гармонических колебаний с заданными частотами с помощью одного или нескольких автогенераторов. Примечание. В радиопередатчиках допускается включение модулятора в состав возбудителя
318. <b>Автоподстройка частоты</b> АПЧ	Использование обратной электрической связи для автоматической стабилизации или управления частотой колебаний автогенератора
319. <b>Частотная автоподстройка частоты</b> ЧАП	Автоматическая подстройка частоты, в которой сигнал ошибки вырабатывается в результате сравнения частот колебаний стабилизируемого автогенератора и эталонного сигнала
320. <b>Фазовая автоподстройка частоты</b> ФАП	Автоматическая подстройка частоты, в которой сигнал ошибки вырабатывается в результате сравнения фаз колебаний стабилизируемого автогенератора и эталонного сигнала. Примечание к пп. 319 и 320. В ЧАП и ФАП под сигналом ошибки соответственно понимают напряжение или ток, определяемые разностью частот и разностью фаз колебаний стабилизируемого автогенератора и эталонного сигнала
321. <b>Непрерывная автоподстройка частоты</b> Непрерывная АПЧ	Автоматическая подстройка частоты, в которой сигнал ошибки в цепи обратной связи описывается непрерывной функцией времени
322. <b>Релейная автоподстройка частоты</b> Релейная АПЧ	Автоматическая подстройка частоты, в которой квантование сигнала ошибки по уровню осуществляется в цепи обратной связи с помощью релейного элемента
323. <b>Импульсная автоподстройка частоты</b> Импульсная АПЧ	Автоматическая подстройка частоты, в которой квантование сигнала ошибки по времени осуществляется в цепи обратной связи с помощью импульсного элемента
324. <b>Автонастройка контура</b> АНК	Использование обратной электрической связи для автоматического управления резонансной частотой колебательного контура
325. <b>Делитель частоты</b>	Электрическая цепь, частота колебаний на выходе которой в целое или дробное число раз меньше частоты входного сигнала

Термин	Определение
<b>РАДИОПРИЕМНИКИ</b>	
326. <b>Радиоприемник</b> Приемник	Устройство, соединяемое с антенной и служащее для осуществления радиоприема
327. <b>Приемник магистральной радиосвязи</b>	Связной радиоприемник, используемый в магистральных линиях радиосвязи
328. <b>Панорамный радиоприемник</b>	Радиоприемник, предназначенный для визуального наблюдения или регистрации спектра сигналов в обследуемом диапазоне частот полосы обзора
329. <b>Радиоприемник прямого усиления</b>	Радиоприемник, в котором осуществляется усиление радиочастотного сигнала до детектора без преобразования частоты
330. <b>Супергетеродинный радиоприемник</b>	Радиоприемник, в котором осуществляется преобразование частоты радиочастотного сигнала
331. <b>Диапазон рабочих частот радиоприемника</b>	Диапазон возможных частот настройки радиоприемника
Ндп. <i>Полный диапазон перестройки радиоприемника</i>	
332. <b>Чувствительность радиоприемника</b>	Мера способности радиоприемника обеспечивать прием слабых радиосигналов.
333. <b>Чувствительность радиоприемника, ограниченная шумами</b>	Примечание. Чувствительность радиоприемника определяется при отсутствии внешних радиопомех
Чувствительность, ограниченная шумами	Чувствительность радиоприемника, определяемая минимальным уровнем радиосигнала на его входе при заданном отношении уровней полезного сигнала и шума и заданном уровне полезного сигнала на выходе радиоприемника
334. <b>Чувствительность радиоприемника, ограниченная усилением</b>	Чувствительность радиоприемника, определяемая минимальным уровнем радиосигнала на его входе, необходимым для получения заданного уровня сигнала на выходе радиоприемника
Чувствительность, ограниченная усилением	
335. <b>Пороговая чувствительность радиоприемника</b>	Чувствительность радиоприемника, определяемая минимальным уровнем радиосигнала на его входе при равных уровнях полезного сигнала и шума на выходе радиоприемника.
Пороговая чувствительность	Примечание к пп. 333—335. В качестве заданного уровня сигнала на выходе радиоприемника могут быть номинальные выходная мощность или напряжение на сопротивлении нагрузки радиоприемника
336. <b>Коэффициент шума радиоприемника</b>	Отношение уровня шума, измеренного на входе детектора или выходе линейной части радиоприемника при температуре источника сигнала 293 К, к мощности шума, которая была бы на соответствующем выходе, если бы источник сигнала был единственным источником шума
Коэффициент шума	
Ндп. <i>Шум-фактор</i>	
337. <b>Относительная шумовая температура радиоприемника</b>	Величина, равная коэффициенту шума радиоприемника, уменьшенному на единицу
338. <b>Полоса пропускания радиоприемника</b>	Полоса частот, на границах которой коэффициент усиления радиоприемника от входа до детектора уменьшается по отношению к наибольшей величине в установленное число раз
339. <b>Частота настройки радиоприемника</b>	—
Частота настройки	
340. <b>Основной канал приема</b>	По ГОСТ 23611—79
341. <b>Побочный канал приема</b>	По ГОСТ 23611—79
342. <b>Зеркальный канал приема</b>	Побочный канал приема, включающий зеркальную частоту
Зеркальный канал	
343. <b>Канал приема на промежуточной частоте</b>	Побочный канал приема, включающий промежуточную частоту
344. <b>Канал приема на комбинационной частоте</b>	Побочный канал приема, включающий одну из комбинационных частот, образуемых в смесителе радиоприемника

Термин	Определение
345. <b>Односигнальная избирательность радиоприемника</b> Односигнальная избирательность	Частотная избирательность радиоприемника, определяемая отношением уровня сигнала на заданной частоте к его заданному уровню на частоте настройки при неизменном уровне сигнала на выходе радиоприемника и измеряемая посредством одного входного сигнала с уровнем, не вызывающим нелинейных эффектов в тракте приема
346. <b>Многосигнальная избирательность радиоприемника</b> Многосигнальная избирательность	Частотная избирательность радиоприемника, определяемая отношением уровней одновременно поступающих на вход радиоприемника сигналов на одной или нескольких заданных частотах и на частоте настройки радиоприемника при заданном отношении на его выходе суммарной мощности составляющих помехи к мощности полезного сигнала или при заданном изменении уровня полезного сигнала. Примечание. В зависимости от количества подаваемых на вход радиоприемника сигналов различают видовые понятия: двухсигнальная избирательность, трехсигнальная избирательность и т. д. По ГОСТ 23611—79
347. <b>Характеристика частотной избирательности радиоприемника</b>	По ГОСТ 23611—79
348. <b>Максимальная мощность входного сигнала радиоприемника</b>	Мощность радиосигнала максимальной величины на входе радиоприемника, при которой искажения сигнала на выходе приемника не превышают заданной величины
349. <b>Динамический диапазон радиоприемника</b>	Отношение уровня максимальной мощности входного сигнала в полосе пропускания радиоприемника к пороговой чувствительности радиоприемника или отношение уровня мешающего сигнала в побочном канале при заданных виде и величине нелинейных переходов из побочного канала в основной к чувствительности радиоприемника по основному каналу
350. <b>Выходная мощность радиоприемника</b>	Мощность колебаний в оконечной нагрузке радиоприемника
351. <b>Паразитная мощность излучения радиоприемника</b>	Мощность колебаний, излучаемых антенной, цепями питания и от корпуса радиоприемника
352. <b>Коэффициент перекрестных искажений в радиоприемнике</b>	По ГОСТ 23611—79
353. <b>Перекрестные искажения в радиоприемнике</b>	По ГОСТ 23611—79
354. <b>Входная цепь радиоприемника</b>	Электрическая цепь, осуществляющая передачу радиочастотного сигнала от антенно-фидерного устройства радиоприемника к усилителю радиочастотного сигнала или к смесителю радиоприемника
355. <b>Усилитель радиочастоты</b> УРЧ Ндп. <i>УВЧ</i>	Усилитель электрических сигналов между входной цепью радиоприемника и первым смесителем
356. <b>Смеситель частот</b> Смеситель	Электрическая цепь, создающая спектр комбинационных частот при подаче на нее двух или более сигналов разной частоты
357. <b>Гетеродин</b>	Генератор гармонических колебаний, используемый для преобразования частоты в радиоприемнике
358. <b>Преобразователь частоты</b> Преобразователь	Электрическая цепь, осуществляющая преобразование частоты и включающая тегеродин, смеситель и полосовой фильтр. Примечание. В отдельных случаях полосовой фильтр может отсутствовать
359. <b>Усилитель промежуточной частоты</b> УПЧ	Электронный усилитель сигналов промежуточной частоты, поступающих с преобразователя частоты
360. <b>Усилитель звуковой частоты</b> УЗЧ Ндп. <i>Усилитель низкой частоты</i>	Электронный усилитель сигналов звуковой частоты
361. <b>Частотный детектор</b>	Детектор, напряжение на выходе которого определяется отклонением мгновенной частоты входного сигнала от определенного среднего значения

Термин	Определение
362. <b>Фазовый детектор</b>	Детектор, напряжение на выходе которого зависит от разности фаз двух входных сигналов равной частоты
363. <b>Синхронный детектор</b>	Детектор, напряжение на выходе которого пропорционально косинусу разности фаз двух входных сигналов равной частоты и амплитуде одного из них
364. <b>Амплитудный детектор</b>	Детектор, напряжение на выходе которого определяется амплитудой входного сигнала
365. <b>Линейный детектор</b>	Амплитудный детектор, напряжение на выходе которого пропорционально амплитуде входного сигнала
366. <b>Квадратный детектор</b>	Амплитудный детектор, напряжение на выходе которого пропорционально квадрату амплитуды входного сигнала
367. <b>Пиковый детектор</b>	Амплитудный детектор, напряжение на выходе которого пропорционально наибольшему значению амплитуды входного сигнала
368. <b>Амплитудный ограничитель</b>	Нелинейная избирательная электрическая цепь, ограничивающая амплитуду сигнала на определенном уровне
369. <b>Автоматическая регулировка усиления</b> АРУ	Автоматическое управление коэффициентом усиления цепи, обеспечивающее изменение амплитуды сигнала на выходе в меньшее число раз по сравнению с изменением амплитуды входного сигнала
370. <b>Автоматическая регулировка усиления с задержкой</b> АРУ с задержкой Ндп. <i>Задержанная АРУ</i>	Автоматическая регулировка усиления, при которой уменьшение коэффициента усиления начинается только после превышения входным сигналом установленной величины
371. <b>Прямая автоматическая регулировка усиления</b> Прямая АРУ Ндп. <i>АРУ без обратной связи</i> <i>АРУ «вперед»</i>	Автоматическая регулировка усиления, при которой сигнал управления подается на каскады, включенные после детектора автоматической регулировкой усиления
372. <b>Обратная автоматическая регулировка усиления</b> Обратная АРУ Ндп. <i>АРУ с обратной связью</i> <i>АРУ «назад»</i>	Автоматическая регулировка усиления, при которой сигнал управления подается на каскады, предшествующие детектору автоматической регулировки усиления
373. <b>Комбинированная автоматическая регулировка усиления</b> Комбинированная АРУ Ндп. <i>Смешанная АРУ</i>	Система автоматической регулировки усиления, состоящая из прямой и обратной автоматической регулировки усиления
<b>АНТЕННЫ</b>	
374. <b>Антенна</b>	Устройство, предназначенное для излучения или приема радиоволн.
375. <b>Изотропная антенна</b>	Примечание. В зависимости от назначения антенны подразделяются на приемные, передающие и приемопередающие Воображаемая антенна без потерь, излучающая равномерно во все стороны
376. <b>Направленная антенна</b>	Антенна, обеспечивающая в определенном или определенных направлениях более эффективное излучение или прием радиоволн, чем в других
377. <b>Ненаправленная антенна</b>	Антенна, обеспечивающая одинаковую эффективность излучения или прием радиоволн по всем направлениям в заданной плоскости
378. <b>Настроенная антенна</b>	Антенна, параметры которой соответствуют предъявляемым требованиям на одной рабочей частоте
379. <b>Диапазонная антенна</b>	Антенна, параметры которой соответствуют предъявляемым требованиям в диапазоне рабочих частот
380. <b>Широкополосная антенна</b>	Антенна, параметры которой соответствуют предъявляемым требованиям при коэффициенте перекрытия диапазона частот 1,2—1,5

Термин	Определение
381. <b>Первичный излучатель антенны</b> Излучатель Ндп. <i>Активный вибратор</i> <i>Излучающая антенна</i>	Излучающий элемент антенны, связанный с фидером
382. <b>Вторичный излучатель антенны</b> Вторичный излучатель Ндп. <i>Пассивный вибратор</i>	Излучающий элемент антенны, не связанный с фидером и возбуждаемый электромагнитным полем первичного излучателя
383. <b>Антенный элемент</b>	Первичный или вторичный излучатель
384. <b>Вибратор</b>	Первичный или вторичный излучатель, выполняемый из прямого провода или трубы, или совокупности проводов или труб
385. <b>Несимметричный вибратор</b>	Вибратор, располагаемый над проводящей поверхностью, соединяемый одним концом с фидером, второй вывод которого соединяется с проводящей поверхностью, например землей, противовесом антенны или корпусом объекта
386. <b>Симметричный вибратор</b>	Вибратор в виде двух симметрично располагаемых в одной плоскости проводников одинаковой длины и формы, к смежным концам которых подводится фидер
387. <b>Линейный симметричный вибратор</b>	Симметричный вибратор, оси проводников которого располагаются по одной прямой
388. <b>Полуволновый симметричный (одноволновый) вибратор</b>	Линейный симметричный вибратор, электрическая длина которого равна половине длины волны (одной длине волны)
389. <b>Полуволновый (четвертьволновый) несимметричный вибратор</b>	Линейный несимметричный вибратор, длина которого равна половине (четверти) длины волны
390. <b>Антенная решетка</b>	По ТУ 6—87—5К1.550.102
391. <b>Щелевая антенна</b>	Антенна, в которой в качестве первичного излучателя используется щель в металлической поверхности
392. <b>Рупорная антенна</b>	Антенна в виде волновода с плавно расширяющимся поперечным сечением в сторону открытого конца
393. <b>Радиолинза</b>	Структура, преобразующая фронт электромагнитной волны
394. <b>Линзовая антенна</b> Ндп. <i>Антенна-линза</i>	Направленная антенна, состоящая из первичного излучателя и радиолинзы
395. <b>Спиральная антенна</b>	Антенна с вращающейся поляризацией, выполненная в виде металлической спирали
396. <b>Директор антенны</b> Директор Ндп. <i>Направляющий диполь</i>	Вторичный излучатель или совокупность вторичных излучателей антенны, расположенные по отношению к первичному излучателю со стороны главного лепестка диаграммы направленности антенны с целью увеличения коэффициента направленного действия антенны
397. <b>Рефлектор антенны</b> Рефлектор Ндп. <i>Отражатель</i>	Вторичный излучатель антенны или совокупность вторичных излучателей, расположенные по отношению к первичному излучателю со стороны, противоположной главному лепестку диаграммы направленности антенны с целью увеличения коэффициента направленного действия антенны
398. <b>Отражатель антенны</b> Отражатель	Вторичный излучатель антенны, представляющий определенную поверхность, служащую для изменения направления и плотности потока мощности электромагнитной волны
399. <b>Зеркальная антенна</b>	Направленная антенна, содержащая первичный излучатель и отражатель антенны в виде металлической поверхности
400. <b>Снижение антенны</b>	Часть антенны, представляющая собой вертикальный или наклонный провод, связанный нижним концом с фидером или входом радиоприемника, а другим — с верхней частью антенны
401. <b>Фидер</b> Ндп. <i>Фидерная линия</i> <i>Волноводный тракт</i> <i>Линия передачи</i>	Электрическая цепь и вспомогательные устройства, с помощью которых энергия радиочастотного сигнала подводится от радиопередатчика к антенне или от антенны к радиоприемнику. <b>Примечание.</b> Под вспомогательными устройствами понимают соединители, вентили, фазовращатели и т. д.
402. <b>Заземление антенны</b> Заземление	Проводник или группа проводников, которые обеспечивают соединение земли или корпуса подвижного объекта с одним выводом выхода радиопередатчика (входа радиоприемника), ко второму выводу которого подключается антенна

Термин	Определение
403. <b>Противовес антенны</b> Противовес	Проводник или группа проводников, изолированные от земли, подсоединяемые к одному выводу выхода радиопередатчика (входа радиоприемника), ко второму выводу которого подключается антенна
404. <b>Коэффициент усиления антенны</b> Усиление антенны	Отношение мощности на входе эталонной антенны к мощности, подводимой ко входу рассматриваемой антенны, при условии, что обе антенны создают в данном направлении на одинаковом расстоянии равные значения напряженности поля или такой же плотности потока мощности. <b>Примечания:</b> 1. При отсутствии указания о направлении значение коэффициента усиления антенны соответствует направлению максимального излучения. 2. Коэффициент усиления антенны может выражаться в децибелах и равняться увеличенному в 10 раз десятичному логарифму отношения мощностей
405. <b>Абсолютный коэффициент усиления антенны</b>	Коэффициент усиления антенны в данном направлении, когда эталонная антенна представляет собой изотропную, расположенную в свободном пространстве
406. <b>Эквивалентная изотропно-излучаемая мощность</b>	Произведение мощности радиочастотного сигнала, подводимого к антенне, на абсолютный коэффициент усиления изотропной антенны
407. <b>Эффективная излучаемая мощность ЭИМ</b>	Произведение мощности радиочастотного сигнала, подводимого к антенне, на коэффициент усиления этой антенны в данном направлении, когда эталонной антенной является полуволновый симметричный вибратор без потерь, расположенный в пространстве таким образом, что указанное направление лежит в плоскости, в которой его коэффициент усиления постоянный
408. <b>Полное входное сопротивление антенны</b>	Полное электрическое сопротивление цепи, измеренное на входных зажимах антенны
409. <b>Коэффициент полезного действия антенны</b>	Отношение мощности радиоизлучения, создаваемого антенной, к мощности радиочастотного сигнала, подводимого к антенне
410. <b>Направленность антенны</b>	Способность антенны излучать или принимать радиоволны в определенных направлениях более эффективно, чем в других
411. <b>Диаграмма направленности антенны</b>	Графическое представление зависимости коэффициента усиления антенны или коэффициента направленного действия антенны от направления антенны в заданной плоскости
412. <b>Нормированная диаграмма направленности антенны</b>	Диаграмма направленности антенны, в которой зависимость коэффициента усиления антенны (коэффициента направленного действия антенны) пронормирована относительно ее максимального значения
413. <b>Ширина диаграммы направленности антенны</b>	Угол между двумя направлениями диаграммы направленности антенны, на границах которого напряженность поля падает до определенного значения
414. <b>Лепесток диаграммы направленности антенны</b>	Часть диаграммы направленности антенны, которая находится внутри области, ограниченной двумя соседними направлениями минимального излучения
415. <b>Главный лепесток диаграммы направленности антенны</b>	Лепесток диаграммы направленности антенны, в пределах которого излучение антенны максимально
416. <b>Задний лепесток диаграммы направленности антенны</b>	Лепесток диаграммы направленности антенны, направление которого образует по отношению к направлению главного лепестка угол, равный или близкий 180°
417. <b>Уровень заднего лепестка антенны</b>	Отношение коэффициента усиления антенны в направлении главного лепестка диаграммы направленности антенны к коэффициенту усиления в направлении заднего лепестка

Термин	Определение
418. <b>Боковой лепесток диаграммы направленности антенны</b> Боковой лепесток	Любой лепесток диаграммы направленности антенны, кроме главного и заднего
419. <b>Ширина лепестка антенны</b>	Угол между двумя направлениями лепестка диаграммы направленности антенны, на границах которого напряженность поля падает до определенного значения. Примечание. Термины видовых понятий образуются в соответствии с названием конкретного лепестка диаграммы направленности антенны, например «ширина главного лепестка антенны», «ширина заднего лепестка антенны», «ширина бокового лепестка антенны»
420. <b>Коэффициент направленного действия антенны</b> КНД	Отношение квадрата напряженности поля, создаваемой антенной в данном направлении, к среднему значению квадрата напряженности поля по всем направлениям. Примечание. При отсутствии указания о направлении значения коэффициента направленного действия антенны соответствует направлению максимального излучения
421. <b>Диапазон антенны</b> Ндп. <i>Диапазон использования антенны</i> <i>Рабочий диапазон волн антенны</i>	Диапазон частот или длин волн, в котором параметры антенны находятся в заданных пределах
422. <b>Действующая длина антенны</b>	Отношение э. д. с., наводимой в антенне радиоволной, приходящей с направления главного лепестка диаграммы направленности антенны, к напряженности поля в месте приема
423. <b>Эффективная площадь приемной антенны</b> Ндп. <i>Действующая поверхность антенны</i> <i>Площадь поглощения</i>	Площадь, определяемая отношением максимальной мощности, которая может быть отдана приемной антенной без учета потерь в согласованную нагрузку, к мощности, приходящейся на единицу площади в падающей плоской радиоволне
<b>КОМПЛЕКСЫ СРЕДСТВ РАДИОСВЯЗИ</b>	
424. <b>Комплекс средств радиосвязи</b>	Совокупность организационно, функционально и конструктивно взаимосвязанных средств радиосвязи
425. <b>Бортовой комплекс средств радиосвязи</b>	Комплекс средств радиосвязи, размещаемый на подвижных объектах

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Автогенератор	310
Автогенератор опорный	311
Автогенератор радиопередатчика	310
Автонастройка контура	324
Автоподстройка частоты	318
Автоподстройка частоты импульсная	323
Автоподстройка частоты непрерывная	321
Автоподстройка частоты релейная	322
Автоподстройка частоты фазовая	320
Автоподстройка частоты частотная	319
АНК	324
Антенна	374
Антенна диапазонная	379
Антенна зеркальная	399
Антенна излучающая	381
Антенна изотропная	375
Антенна-линза	394
Антенна линзовая	394
Антенна направленная	376
Антенна настроенная	378
Антенна ненаправленная	377
Антенна рупорная	392

## С. 24 ГОСТ 24375—80

<b>Антенна спиральная</b>	395
<b>Антенна широкополосная</b>	380
<b>Антенна щелевая</b>	391
<b>АПЧ</b>	318
АПЧ импульсная	323
АПЧ непрерывная	321
АПЧ релейная	322
<b>АРУ</b>	369
<i>АРУ без обратной связи</i>	371
<i>АРУ «вперед»</i>	371
<i>АРУ задержанная</i>	370
АРУ комбинированная	373
<i>АРУ «назад»</i>	372
АРУ обратная	372
АРУ прямая	371
АРУ с задержкой	370
<i>АРУ смешанная</i>	373
<i>АРУ с обратной связью</i>	372
<b>База радиочастотного сигнала</b>	123
База сигнала	123
<b>Буря ионосферная</b>	214
<b>Вибратор</b>	384
<i>Вибратор активный</i>	381
<b>Вибратор несимметричный</b>	385
<b>Вибратор несимметричный полуволновый</b>	389
<b>Вибратор несимметричный четвертьволновый</b>	389
<i>Вибратор пассивный</i>	382
<b>Вибратор симметричный</b>	386
<b>Вибратор симметричный линейный</b>	387
<b>Вибратор симметричный одноволновый</b>	388
<b>Вибратор симметричный полуволновый</b>	388
<i>Вид тропосферного распространения радиоволн захваченный</i>	228
Возбудитель	317
<b>Возбудитель радиопередатчика</b>	317
<b>Возмущение ионосферное</b>	212
<b>Возмущение ионосферное внезапное</b>	213
Волна вертикально поляризованная	39
Волна горизонтально поляризованная	40
Волна земная	63
Волна ионосферная	64
Волна левополяризованная	44
Волна линейно-поляризованная	38
Волна необыкновенная	209
Волна обыкновенная	208
Волна отраженная	55
Волна падающая	51
Волна плоская	46
Волна плоская неоднородная	48
Волна плоская однородная	47
Волна плоскополяризованная	37
<i>Волна, поляризованная влево</i>	44
<i>Волна, поляризованная вправо</i>	43
<i>Волна, поляризованная по кругу</i>	42
Волна поперечная	45
Волна правополяризованная	43
Волна преломленная	59
<i>Волна прошедшая</i>	59
Волна прямая	62
Волна с круговой поляризацией	42
Волна сферическая	50
Волна тропосферная	65
Волна цилиндрическая	49



Волна эллиптически-поляризованная	41
<i>Волновод поверхностный</i>	230
Волновод приземный	230
Волновод приподнятый	231
<b>Волны гектометровые</b>	28
<b>Волны декаметровые</b>	29
<b>Волны дециметровые</b>	31
<b>Волны децимиллиметровые</b>	34
<b>Волны километровые</b>	27
<b>Волны метровые</b>	30
<b>Волны миллиметровые</b>	33
<b>Волны мириаметровые</b>	26
<b>Волны сантиметровые</b>	32
<b>Время готовности работы радиопередатчика</b>	308
ВЧ	114
Высота волновода	233
Высота действующая	177
Высота действующая минимальная	178
<b>Высота отражения слоя действующая</b>	177
<b>Высота отражения слоя действующая минимальная</b>	178
<b>Высота тропосферного радиоволновода</b>	233
ГВЧ	119
<b>Генератор с внешним возбуждением</b>	312
<i>Генератор с независимым возбуждением</i>	312
<b>Гетеродин</b>	357
<b>Гирочастота</b>	204
Градиент коэффициента преломления	237
<b>Градиент коэффициента преломления воздуха вертикальный</b>	237
Градиент модуля преломления	238
Градиент модуля преломления стандартный	239
<b>Градиент модуля приведенного коэффициента преломления вертикальный</b>	238
<b>Градиент модуля приведенного коэффициента преломления стандартный</b>	239
<i>Гребенка фильтров</i>	259
<b>Девиация радиочастоты</b>	146
<b>Девиация фазы</b>	148
Девиация частоты	146
<b>Делитель частоты</b>	325
<b>Детектирование</b>	162
<b>Детектор амплитудный</b>	364
<b>Детектор квадратичный</b>	366
<b>Детектор линейный</b>	365
<b>Детектор пиковый</b>	367
<b>Детектор синхронный</b>	363
<b>Детектор фазовый</b>	362
<b>Детектор частотный</b>	361
<i>Диаграмма модуля приведенного коэффициента преломления</i>	236
Диаграмма направленности	412
<b>Диаграмма направленности антенны</b>	411
<b>Диаграмма направленности антенны нормированная</b>	412
Диапазон	100
<b>Диапазон антенны</b>	421
<i>Диапазон волн антенны рабочий</i>	421
Диапазон динамический	284
<i>Диапазон использования антенны</i>	421
<i>Диапазон перестройки радиоприемника полный</i>	331
<b>Диапазон рабочих радиочастот</b>	100
<b>Диапазон рабочих частот радиоприемника</b>	331
<b>Диапазон радиоволн</b>	21
<b>Диапазон радиоприемника динамический</b>	349
<b>Диапазон частот</b>	94
<b>Диапазон электронного усилителя динамический</b>	284
<i>Диполь направляющий</i>	396

## С. 26 ГОСТ 24375—80

Директор	396
<b>Директор антенны</b>	396
Дифракция	68
<b>Дифракция радиоволн</b>	68
Длина антенны действующая	422
Заземление	402
<b>Заземление антенны</b>	402
Замирания интерференционные	75
Замирание поляризационное	210
<b>Замирание при изменении поглощения</b>	211
<b>Замирание при радиоприеме поляризационное</b>	210
<b>Замирания радиоволн интерференционные</b>	75
<b>Затухание передачи фильтра</b>	262
Зондирование вертикальное	198
Зондирование возвратно-наклонное	200
<b>Зондирование ионосферное</b>	197
<b>Зондирование ионосферное вертикальное</b>	198
<b>Зондирование ионосферное возвратно-наклонное</b>	200
<b>Зондирование ионосферное наклонное</b>	199
Зондирование наклонное	199
Избирательность многосигнальная	346
Избирательность односигнальная	345
<b>Избирательность радиоприемника многосигнальная</b>	346
<b>Избирательность радиоприемника односигнальная</b>	345
<b>Излучатель</b>	381
<b>Излучатель антенны вторичный</b>	382
<b>Излучатель антенны первичный</b>	381
<b>Излучатель вторичный</b>	382
Излучение	22
<b>Индекс фазовой модуляции</b>	149
<b>Индекс частотной модуляции</b>	147
<b>Ионизация спорадическая</b>	184
<b>Ионограмма</b>	203
<b>Искажения перекрестные в радиоприемнике</b>	353
Канал зеркальный	342
<b>Канал приема зеркальный</b>	342
Канал приема на комбинационной частоте	344
<b>Канал приема на промежуточной частоте</b>	343
<b>Канал приема основной</b>	340
<b>Канал приема побочный</b>	341
<b>Каскад усиления</b>	273
КВЧ	118
Класс излучения	84
<b>Класс радиоизлучения</b>	84
КНД	420
<b>Комплекс средств радиосвязи</b>	424
<b>Комплекс средств радиосвязи бортовой</b>	425
<b>Коэффициент амплитудной модуляции</b>	145
Коэффициент взаимомодуляционных искажений	307
<b>Коэффициент взаимомодуляционных искажений в радиопередатчике</b>	307
<i>Коэффициент глубины модуляции</i>	145
Коэффициент затухания фильтра	261
<b>Коэффициент затухания фильтра по напряжению</b>	261
<b>Коэффициент максимальной применимой частоты</b>	194
Коэффициент МПЧ	194
<b>Коэффициент направленного действия антенны</b>	420
Коэффициент отражения	56
<b>Коэффициент отражения радиоволны</b>	56
Коэффициент передачи фильтра	269
<b>Коэффициент передачи фильтра по напряжению</b>	269
<b>Коэффициент перекрестных искажений в радиоприемнике</b>	352
Коэффициент перекрытия	102

<b>Коэффициент перекрытия диапазона радиочастот</b>	102
<b>Коэффициент перекрытия поддиапазона радиочастот</b>	102
<b>Коэффициент полезного действия антенны</b>	409
<b>Коэффициент преломления воздуха приведенный</b>	234
Коэффициент преломления приведенный	234
<b>Коэффициент прямоугольности амплитудно-частотной характеристики электронного усилителя</b>	283
Коэффициент прямоугольности усилителя	283
<b>Коэффициент прямоугольности фильтра</b>	267
Коэффициент расхождения	58
<b>Коэффициент расхождения радиоволны</b>	58
Коэффициент усиления	276
<b>Коэффициент усиления антенны</b>	404
<b>Коэффициент усиления антенны абсолютный</b>	405
Коэффициент усиления мощности	277
<b>Коэффициент усиления мощности электронного усилителя</b>	277
<b>Коэффициент усиления напряжения электронного усилителя</b>	276
<b>Коэффициент усиления тока электронного усилителя</b>	276
Коэффициент шума	336
<b>Коэффициент шума радиоприемника</b>	336
К. П. Д. антенны	409
<i>Кривая усилителя резонансная</i>	278
Лепесток	414
Лепесток боковой	418
Лепесток главный	415
<b>Лепесток диаграммы направленности антенны</b>	414
<b>Лепесток диаграммы направленности антенны боковой</b>	418
<b>Лепесток диаграммы направленности антенны главный</b>	415
<b>Лепесток диаграммы направленности антенны задний</b>	416
Лепесток задний	416
<i>Линия передачи</i>	401
<b>Линия прямой видимости радиорелейная</b>	241
Линия радиорелейная	240
<b>Линия радиорелейная тропосферная</b>	242
<b>Линия связи радиорелейная</b>	240
<b>Линия связи радиорелейная перевозимая</b>	245
<b>Линия связи радиорелейная стационарная</b>	244
<i>Линия фидерная</i>	401
Манипуляция	150
Манипуляция амплитудная	151
<b>Манипуляция несущей</b>	150
<b>Манипуляция несущей амплитудная</b>	151
<b>Манипуляция несущей фазовая</b>	153
<b>Манипуляция несущей фазовая относительная</b>	154
<b>Манипуляция несущей частотная</b>	152
Манипуляция фазовая	153
Манипуляция фазовая относительная	154
Манипуляция частотная	152
<i>М-график:</i>	236
<b>М-кривая</b>	236
<b>Модель атмосферы исходная основная</b>	218
Модель атмосферы основная	218
<i>Модель эталонная основная</i>	218
Модуль преломления	235
<b>Модуль приведенного коэффициента преломления</b>	235
Модулятор	315
<b>Модулятор радиопередатчика</b>	315
Модуляция	127
Модуляция амплитудная	128
Модуляция амплитудно-импульсная	141
<b>Модуляция взаимная</b>	161
Модуляция импульсная	140
<b>Модуляция несущей</b>	127

С. 28 ГОСТ 24375—80

Модуляция несущей амплитудная	128
Модуляция несущей амплитудно-импульсная	141
Модуляция несущей импульсная	140
Модуляция несущей угловая	129
Модуляция несущей фазовая	133
Модуляция несущей фазоимпульсная	143
Модуляция несущей частотная	130
Модуляция несущей частотная узкополосная	132
Модуляция несущей частотная широкополосная	131
Модуляция несущей частотно-импульсная	142
Модуляция несущей широтно-импульсная	144
Модуляция перекрестная ионосферная	205
Модуляция поднесущей	127
Модуляция угловая	129
Модуляция фазовая	133
Модуляция фазоимпульсная	143
Модуляция частотная	130
Модуляция частотно-импульсная	142
Модуляция широтно-импульсная	144
Мощность внеполосных излучений	301
Мощность входного сигнала радиоприемника максимальная	348
Мощность излучаемая эффективная	407
Мощность излучения радиоприемника паразитная	351
Мощность изотропно-излучаемая	406
Мощность изотропно-излучаемая эквивалентная	406
Мощность несущей радиопередатчика	294
Мощность отраженной волны радиопередатчика	299
Мощность падающей волны радиопередатчика	298
Мощность побочного излучения	302
Мощность радиопередатчика выходная	293
Мощность радиопередатчика импульсная	297
Мощность радиопередатчика пиковая	296
Мощность радиопередатчика потребляемая	303
Мощность радиопередатчика проходящая	300
Мощность радиопередатчика средняя	295
Мощность радиоприемника выходная	350
МПЧ	193
Направленность	410
Направленность антенны	410
Нестабильность частоты радиопередатчика	304
Нестабильность частоты радиопередатчика абсолютная	304
Нестабильность частоты радиопередатчика относительная	305
НЧ	112
Область D	172
Область E	173
Область F	174
Область освещенная	66
Область тени	67
ОВЧ	115
Ограничитель амплитудный	368
ОНЧ	111
Опробование трассовое	201
ОРС	246
ОРЧ	195
Отклонение частоты допустимое	306
Отклонение частоты радиопередатчика допустимое	306
Отражатель	398
<i>Отражатель</i>	397
Отражатель антенны	398
Передатчик	290
Передача двухполосная	138
Передача однополосная	134

Передача однополосная с ослабленной несущей	136
Передача однополосная с подавленной несущей	137
Передача однополосная с полной несущей	135
Передача с независимыми боковыми	139
Плоскость падения	52
<b>Плоскость падения радиоволны</b>	52
Плоскость поляризации	36
<b>Плоскость поляризации радиоволны</b>	36
<i>Площадь поглощения</i>	423
<b>Площадь приемной антенны эффективная</b>	423
<i>Поверхность антенны действующая</i>	423
Поглощение	70
<b>Поглощение радиоволн</b>	70
Поддиапазон	101
<b>Поддиапазон рабочих радиочастот</b>	101
Полоса боковая	91
Полоса групповая	93
<b>Полоса задерживания фильтра</b>	265
Полоса присвоенная	99
<b>Полоса пропускания радиоприемника</b>	338
Полоса пропускания усилителя	280
<b>Полоса пропускания фильтра</b>	264
<b>Полоса пропускания электронного усилителя</b>	280
<b>Полоса радиочастот необходимая</b>	97
<b>Полоса радиочастот присвоенная</b>	99
<b>Полоса частот</b>	90
<b>Полоса частот боковая</b>	91
<b>Полоса частот групповая</b>	93
<b>Полоса характеристики затухания фильтра</b>	270
Поляризация	35
<b>Поляризация радиоволны</b>	35
Помехозащищенность	171
<b>Помехозащищенность радиосистемы</b>	171
Помехоустойчивость	170
<b>Помехоустойчивость радиосистемы</b>	170
Преломление двойное магнитоионное	206
<b>Преломление радиоволны двойное магнитоионное</b>	206
Преобразование частоты	163
<b>Преобразование частоты радиосигнала</b>	163
Преобразователь	358
<b>Преобразователь частоты</b>	358
Прием	155
Приемник	326
<b>Приемник магистральной радиосвязи</b>	327
Прием разнесенный	156
<b>Прогноз ионосферного распространения</b>	196
Прогноз ионосферный	196
<b>Пролет радиорелейный</b>	250
Противовес	403
<b>Противовес антенны</b>	403
ПРС	248
<b>Радиоатмосфера стандартная</b>	217
<b>Радиоволна вертикально поляризованная</b>	39
<b>Радиоволна горизонтально поляризованная</b>	40
<b>Радиоволна земная</b>	63
<b>Радиоволна ионосферная</b>	64
<b>Радиоволна линейно-поляризованная</b>	38
<b>Радиоволна необыкновенная</b>	209
<b>Радиоволна обыкновенная</b>	208
<b>Радиоволна отраженная</b>	55
<b>Радиоволна падающая</b>	51
<b>Радиоволна плоская</b>	46

С. 30 ГОСТ 24375—80

Радиоволна плоская неоднородная	48
Радиоволна плоская однородная	47
Радиоволна плоскополяризованная	37
<i>Радиоволна поверхностная</i>	63
Радиоволна поляризованная левосторонне	44
Радиоволна поляризованная правосторонне	43
Радиоволна поперечная	45
Радиоволна преломленная	59
Радиоволна прямая	62
Радиоволна с круговой поляризацией	42
Радиоволна сферическая	50
Радиоволна тропосферная	65
Радиоволна цилиндрическая	49
Радиоволна эллиптически-поляризованная	41
Радиоволновод тропосферный	229
Радиоволновод тропосферный приземный	230
Радиоволновод тропосферный приподнятый	231
Радиоволны	19
Радиогоризонт	215
Радиоизлучение	22
Радиоизлучение внеполосное	78
Радиоизлучение интермодуляционное	82
Радиоизлучение комбинированное	81
Радиоизлучение на гармонике	80
Радиоизлучение нежелательное	77
Радиоизлучение основное	76
Радиоизлучение паразитное	83
Радиоизлучение побочное	79
Радиолинза	393
Радиопередатчик	290
Радиопередатчик диапазонный	291
Радиопередатчик импульсный	292
Радиопередача	126
Радиопередача двухполосная	138
Радиопередача однополосная	134
Радиопередача однополосная с ослабленной несущей	136
Радиопередача однополосная с подавленной несущей	137
Радиопередача однополосная с полной несущей	135
Радиопередача с независимыми боковыми	139
Радиопомеха	164
Радиопомеха аддитивная	167
Радиопомеха естественная	165
Радиопомеха индустриальная	166
Радиопомеха мультипликативная	169
Радиопомеха широкополосная	168
Радиоприем	155
Радиоприемник	326
Радиоприемник панорамный	328
Радиоприемник прямого усиления	329
Радиоприемник супергетеродинный	330
Радиоприем разнесенный	156
Радиоприем с разнесением по времени	157
Радиоприем с разнесением по поляризации	160
Радиоприем с разнесением по пространству	159
Радиоприем с разнесением по частоте	158
Радиосвязь	1
Радиосвязь двухсторонняя	13
Радиосвязь дуплексная	18
Радиосвязь ионосферная	7
Радиосвязь космическая	3
Радиосвязь метеорная	8
Радиосвязь наземная	2

<b>Радиосвязь односторонняя</b>	12
<b>Радиосвязь полудуплексная</b>	17
<b>Радиосвязь прямой видимости</b>	5
<b>Радиосвязь симплексная</b>	14
<b>Радиосвязь симплексная двухчастотная</b>	16
<b>Радиосвязь симплексная одночастотная</b>	15
<b>Радиосвязь спутниковая</b>	4
<b>Радиосвязь телеграфная</b>	11
<b>Радиосвязь телефонная</b>	10
<b>Радиосвязь тропосферная</b>	6
Радиосигнал	120
<b>Радиосигнал модулированный</b>	121
<i>Радиотелеграфия</i>	11
<i>Радиотелефония</i>	10
<b>Радиочастота присвоенная</b>	105
<b>Радиочастота рабочая</b>	106
<b>Радиочастоты</b>	20
<b>Радиоэхо</b>	188
<b>Радиоэхо ближнее</b>	189
<b>Радиоэхо кругосветное</b>	191
<b>Радиоэхо обратное</b>	190
<b>Радиус земли эквивалентный</b>	216
<b>Распространение за счет рассеяния от осадков</b>	227
Распространение многолучевое	74
Распространение радиоволн волноводное	228
<b>Распространение радиоволн в тропосфере волноводное</b>	228
Распространение радиоволн многолучевое	74
<b>Распространение радиоволн тропосферное дальнее</b>	219
<b>Распространение радиоволн тропосферное стандартное</b>	226
Распространение стандартное	226
Рассеяние ионосферное	175
Рассеяние обратное	73
Рассеяние прямое	72
<b>Рассеяние радиоволн</b>	71
<b>Рассеяние радиоволн ионосферное</b>	175
<b>Рассеяние радиоволн обратное</b>	73
<b>Рассеяние радиоволн прямое</b>	72
<b>Расстояние ионосферного скачка</b>	187
Расстояние скачка	187
<b>Регулировка усиления автоматическая</b>	369
<b>Регулировка усиления автоматическая комбинированная</b>	373
<b>Регулировка усиления автоматическая обратная</b>	372
<b>Регулировка усиления автоматическая прямая</b>	371
<b>Регулировка усиления с задержкой автоматическая</b>	370
Режим А	285
<b>Режим А усилительного элемента</b>	285
Режим АВ	287
<b>Режим АВ усилительного элемента</b>	287
Режим В	286
<b>Режим В усилительного элемента</b>	286
Режим С	288
<b>Режим С усилительного элемента</b>	288
<b>Режим работы радиопередатчика многочастотный</b>	309
<b>Ретранслятор радиорелейный пассивный</b>	249
<b>Ретрансляция радиосигнала</b>	23
<b>Ретрансляция радиосигнала активная</b>	24
<b>Ретрансляция радиосигнала пассивная</b>	25
Ретранслятор РРЛ пассивный	249
<b>Решетка антенная</b>	390
<b>Рефлектор</b>	397
<b>Рефлектор антенны</b>	397
Рефракция	69
Рефракция атмосферная	220
Рефракция атмосферная отрицательная	225

## С. 32 ГОСТ 24375—80

Рефракция атмосферная положительная	221
<b>Рефракция радиоволн</b>	69
<b>Рефракция радиоволн атмосферная</b>	220
<b>Рефракция радиоволн атмосферная отрицательная</b>	225
<b>Рефракция радиоволн атмосферная положительная</b>	221
<b>Рефракция радиоволн стандартная</b>	224
Рефракция стандартная	224
РРЛ	241
РРЛ перевозимая	245
РРЛ стационарная	244
РРС	243
Сверхрефракция	222
<b>Сверхрефракция радиоволн</b>	222
СВЧ	117
<i>Связь междуламповая</i>	289
<b>Связь межкаскадная</b>	289
<b>Связь радиорелейная</b>	9
<i>Связь радиотелеграфная</i>	11
<i>Связь радиотелефонная</i>	10
<b>Сдвиг фильтра фазовый вносимый</b>	271
<b>Сетка рабочих радиочастот</b>	103
Сетка частот	103
Сигнал модулированный	121
<b>Сигнал модулирующий</b>	122
<b>Сигнал радиочастотный</b>	120
<b>Сигнал радиочастотный узкополосный</b>	125
<b>Сигнал радиочастотный широкополосный</b>	124
Синтезатор	316
<b>Синтезатор частоты радиопередатчика</b>	316
Скачок	186
<b>Скачок ионосферный</b>	186
Слой	176
Слой <i>D</i>	179
<b>Слой <i>D</i> ионизированный</b>	179
Слой <i>E</i>	180
<b>Слой <i>E</i> ионизированный</b>	180
<b>Слой <i>E</i> спорадический</b>	185
Слой <i>F</i>	181
<b>Слой <i>F</i> ионизированный</b>	181
Слой $F_1$	182
<b>Слой <math>F_1</math> ионизированный</b>	182
Слой $F_2$	183
<b>Слой <math>F_2</math> ионизированный</b>	183
<b>Слой ионизированный</b>	176
Смеситель	356
<b>Смеситель частот</b>	356
<b>Снижение антенны</b>	400
<b>Сопrotивление антенны входное полное</b>	408
Составляющая магнитоионная	207
<b>Составляющая радиоволны магнитоионная</b>	207
<b>Средство радиосвязи</b>	18a
<b>Станция радиорелейная</b>	243
<b>Станция радиорелейная оконечная</b>	246
<b>Станция радиорелейная промежуточная</b>	248
<b>Станция радиорелейная узловая</b>	247
<i>Ступень усиления</i>	273
Субрефракция	223
<b>Субрефракция радиоволн</b>	223
СЧ	113
<b>Температура радиоприемника относительная шумовая</b>	337
Толщина волновода	232
<b>Толщина тропосферного радиоволновода</b>	232
<i>Тракт волноводный</i>	401



ТРЛ	242
УВЧ	116
<i>УВЧ</i>	355
Угол падения	53
<b>Угол падения радиоволны</b>	53
Угол полного отражения	57
<b>Угол полного отражения радиоволны</b>	57
<b>Угол полного преломления радиоволны</b>	61
<i>Угол полной поляризации</i>	61
Угол преломления	60
<b>Угол преломления радиоволны</b>	60
Угол скольжения	54
<b>Угол скольжения радиоволны</b>	54
УЗЧ	360
Умножитель частоты	313
<b>Умножитель частоты колебаний</b>	313
УПЧ	359
УРС	247
УРЧ	355
<b>Уровень заднего лепестка антенны</b>	417
Усиление антенны	404
Усиление антенны абсолютное	405
Усилитель	272
<b>Усилитель звуковой частоты</b>	360
Усилитель мощности	314
<b>Усилитель мощности радиопередатчика</b>	314
<i>Усилитель низкой частоты</i>	360
<b>Усилитель промежуточной частоты</b>	359
<b>Усилитель радиочастоты</b>	355
<b>Усилитель электронный</b>	272
<i>Устройство фильтрующее</i>	252
<b>Участок радиорелейный</b>	251
ФАП	320
ФВЧ	258
<i>Фединг</i>	75
<b>Фидер</b>	401
Фильтр	252
<b>Фильтр активный</b>	253
<b>Фильтр верхних частот</b>	258
<b>Фильтр гребенчатый</b>	259
<b>Фильтр нижних частот</b>	257
<i>Фильтр низкочастотный задерживающий</i>	257
<b>Фильтр пассивный</b>	254
<i>Фильтр полосно-заграждающий</i>	260
<i>Фильтр полосового типа</i>	256
<b>Фильтр полосовой</b>	256
<b>Фильтр режекторный</b>	260
<b>Фильтр следящий</b>	255
<b>Фильтр частотный электрический</b>	252
ФНЧ	257
<b>Функция цепи передаточная</b>	275
Характеристика амплитудно-частотная	278
<b>Характеристика высотно-частотная</b>	202
<b>Характеристика затухания фильтра частотная</b>	263
Характеристика фазочастотная	279
<b>Характеристика частотной избирательности радиоприемника</b>	347
<b>Характеристика электронного усилителя амплитудно-частотная</b>	278
<b>Характеристика электронного усилителя фазочастотная</b>	279
<b>Цепь радиоприемника входная</b>	354
<i>Цепь селективная</i>	252
ЧАП	319
<b>Частота боковая</b>	92
Частота граничная верхняя	282

## С. 34 ГОСТ 24375—80

Частота граничная нижняя	281
<b>Частота зеркальная</b>	109
<b>Частота комбинированная</b>	107
Частота критическая	192
<b>Частота минимального затухания фильтра</b>	268
<b>Частота надтональная</b>	87
Частота настройки	339
<b>Частота настройки радиоприемника</b>	339
<b>Частота несущая</b>	88
<b>Частота поднесущая</b>	89
<b>Частота подтональная</b>	86
<b>Частота применимая максимальная</b>	193
Частота присвоенная	105
Частота промежуточная	108
<b>Частота радиоизлучения критическая</b>	192
<b>Частота радиоизлучения рабочая оптимальная</b>	195
<b>Частота радиоприемника промежуточная</b>	108
<b>Частота резонансная</b>	110
Частота среза	266
<i>Частота среза усилителя верхняя</i>	282
<i>Частота среза усилителя нижняя</i>	281
<b>Частота среза фильтра</b>	266
<b>Частота тональная</b>	85
<b>Частота электронного усилителя граничная верхняя</b>	282
<b>Частота электронного усилителя граничная нижняя</b>	281
Частоты	20
<b>Частоты высокие</b>	114
<b>Частоты гипервысокие</b>	119
<b>Частоты крайне высокие</b>	118
<b>Частоты низкие</b>	112
<b>Частоты очень низкие</b>	111
<b>Частоты очень высокие</b>	115
<b>Частоты сверхвысокие</b>	117
<b>Частоты средние</b>	113
<b>Частоты ультравысокие</b>	116
ЧМ узкополосная	132
ЧМ широкополосная	131
Чувствительность, ограниченная усилением	334
Чувствительность, ограниченная шумами	333
Чувствительность пороговая	335
<b>Чувствительность радиоприемника</b>	332
<b>Чувствительность ограниченная усилением</b>	334
<b>Чувствительность радиоприемника, ограниченная шумами</b>	333
<b>Чувствительность радиоприемника пороговая</b>	335
Чувствительность усилителя	274
<b>Чувствительность электронного усилителя</b>	274
Шаг сетки	104
<b>Шаг сетки рабочих радиочастот</b>	104
<i>Ширина волновода</i>	232
Ширина диаграммы направленности	413
<b>Ширина диаграммы направленности антенны</b>	413
<b>Ширина лепестка антенны</b>	419
<b>Ширина полосы радиочастот необходимая</b>	98
<b>Ширина полосы частот</b>	95
<b>Ширина полосы частот излучения контрольная</b>	96
<i>Шум-фактор</i>	336
ЭИМ	407
<b>Элемент антенный</b>	383

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
1. <b>Звуковая частота</b>	Частота от 20 Гц до 20 кГц
2. <b>Ширина спектра сигнала</b>	Величина, характеризующая часть спектра сигнала, содержащего спектральные составляющие, суммарная мощность которых составляет заданную часть полной мощности сигнала
3. <b>Управляемый элемент</b>	Элемент электрической цепи, параметры которого могут изменяться в зависимости от величины действующего на него напряжения или тока
4. <b>Усилительный элемент</b>	Управляемый элемент, предназначенный для преобразования энергии, получаемой от источника электропитания, в энергию усиливаемых сигналов, подаваемых на вход этого элемента
5. <b>Усилитель электрических сигналов</b> Усилитель	Электрическая цепь, включающая один или несколько усилительных элементов и в которой энергия выходного сигнала превосходит энергию входного сигнала
6. <b>Генератор электрических сигналов</b> Генератор	Электрическая цепь или устройство, служащие для преобразования энергии постоянного тока в энергию электрических колебаний
7. <b>Детектор</b>	Электрическая цепь, осуществляющая детектирование электрического сигнала
8. <b>Антенно-фидерное устройство</b>	Антенна и все элементы между выходом радиопередатчика и входом антенны
9. <b>Электрическая связь</b> Связь	Передача энергии из одной электрической цепи в другую или между элементами цепи
10. <b>Обратная электрическая связь</b> Обратная связь	Электрическая связь, при которой происходит частичная передача энергии сигнала из последующих цепей и каскадов в предыдущие
11. <b>Отрицательная обратная связь</b>	Обратная электрическая связь, при которой сигнал, передаваемый в предшествующую цепь или каскад, смещен по фазе на 180° относительно проходящего через эту цепь или каскад сигнала
12. <b>Положительная обратная связь</b>	Обратная электрическая связь, при которой сигнал, передаваемый в предшествующую цепь или каскад, находится в той же фазе, что и сигнал, проходящий через эту цепь или каскад
13. <b>Комплексная обратная связь</b>	Обратная электрическая связь, при которой сигнал, передаваемый в предшествующую цепь или каскад, смещен по фазе на величину, отличающуюся от 0 до 180°, относительно проходящего через эту цепь или каскад сигнала
14. <b>Несущая</b>	Электромагнитное колебание, предназначенное для образования радиочастотного сигнала путем изменения одного или нескольких параметров этого колебания
15. <b>Поднесущая</b>	Электромагнитное колебание, предназначенное для образования модулированного сигнала путем изменения одного или нескольких параметров этого колебания, который в дальнейшем применяется для модуляции поднесущей или несущей более высокой частоты
16. <b>Угол отсечки</b>	Часть периода гармонического сигнала, подводимого к активному элементу, уменьшенная в два раза и выраженная в угловых единицах, в течение которой через этот элемент протекает электрический ток.
17. <b>Избирательность радиоприемника</b> <i>Нрк</i>	Пр и м е ч а н и е. Рассматриваемый угол отсечки относится к идеализированному активному элементу со спрямленной вольт-амперной характеристикой
17. <b>Селективность радиоприемника</b>	Свойство радиоприемника, позволяющее отличать полезный радиосигнал от радиопомехи по определенным признакам, свойственным радиосигналу

Термин	Определение
18. <b>Частотная избирательность радиоприемника</b> <i>Нрк Частотная селективность радиоприемника</i>	Избирательность радиоприемника, количественно характеризующая его способность выделять из всех радиочастотных колебаний и радиопомех, действующих на его входе, радиочастотный сигнал, соответствующий частоте настройки радиоприемника
19. <b>Сверхдлинные волны</b> СДВ	Участки диапазона мириаметровых волн, предназначенные для определенных служб радиосвязи
20. <b>Длинные волны</b> ДВ	Участки диапазонов километровых и гектометровых волн, предназначенные для радиовещания и определенных служб радиосвязи
21. <b>Средние волны</b> СВ	Участки диапазона гектометровых волн, предназначенные для радиовещания и определенных служб радиосвязи
22. <b>Короткие волны</b> КВ	Участки диапазонов гектометровых и декаметровых волн, предназначенные для радиовещания и определенных служб радиосвязи
23. <b>Ультракороткие волны</b> УКВ	Радиоволны диапазонов дециметровых, сантиметровых, миллиметровых и децимиллиметровых волн. <i>Примечание к терминам пп. 19—23.</i> Указанные термины допустимы к применению для тех служб радиосвязи, которым распределены определенные полосы радиочастот, границы которых не совпадают со стандартными границами диапазонов радиочастот
24. <b>Характеристическое сопротивление среды</b>	Отношение напряженности электрического поля к напряженности магнитного поля поперечной электромагнитной волны в данной среде
25. <b>Пространственная радиоволна</b>	Радиоволна, распространяющаяся на большие расстояния и включающая прямую, отраженную от Земли, и ионосферную радиоволны, а также волны, распространяющиеся от ионизированных следов метеоров
26. <b>Поверхностная радиоволна</b>	Радиоволна, распространяющаяся вдоль поверхности раздела двух сред
27. <b>Расстояние прямой видимости</b>	Расстояние между передающей и приемной антеннами, при котором прямая линия, соединяющая эти антенны, касается поверхности Земли
28. <b>Ионосфера</b>	Ионизированная часть атмосферы Земли, расположенная на расстоянии, большем 50 км от поверхности Земли, в которой происходит отражение и рассеяние радиоволн определенных диапазонов
29. <b>Тропосфера</b>	Нижняя часть атмосферы Земли, в которой температура уменьшается с увеличением высоты, за исключением локальных слоев температурной инверсии
30. <b>Тропопауза</b>	Верхняя граница тропосферы, выше которой температура с увеличением высоты возрастает незначительно или остается постоянной
31. <b>Температурная инверсия в тропосфере</b> Температурная инверсия	Увеличение температуры с высотой в тропосфере
32. <b>Коэффициент преломления</b>	Отношение скорости распространения радиоволн в вакууме к скорости распространения в рассматриваемой среде
33. <b>Индекс преломления</b>	Величина в 1 млн. раз большая, чем величина, на которую коэффициент преломления превышает единицу. <i>Примечание.</i> Индекс преломления выражается в единицах, обозначаемых буквой <i>N</i>
34. <b>Радиостанция</b>	Один или несколько радиопередатчиков или радиоприемников, или комбинация радиопередатчиков и радиоприемников, включая вспомогательное оборудование, необходимые в определенном месте для организации службы радиосвязи
35. <b>Радиовещательная станция</b>	Передающая радиостанция, передачи которой предназначены для непосредственного приема населения
36. <b>Наземная радиостанция</b>	Радиостанция, участвующая в наземной радиосвязи
37. <b>Стационарная радиостанция</b>	Радиостанция, предназначенная для работы в определенном пункте
38. <b>Подвижная радиостанция</b>	Радиостанция, предназначенная для работы во время движения и во время остановок

Термин	Определение
39. <b>Бортовая радиостанция</b>	Подвижная радиостанция, предназначенная для установки на транспортных средствах и других объектах, передвигающихся относительно поверхности Земли
40. <b>Сухопутная подвижная радиостанция</b>	Бортовая радиостанция, предназначенная для работы на суше
41. <b>Самолетная радиостанция</b>	Бортовая радиостанция, предназначенная для установки на борту самолета или вертолета
42. <b>Судовая радиостанция</b>	Бортовая радиостанция, предназначенная для установки на борту судна, не являющегося спасательным средством и не закрепленного постоянно на одном месте
43. <b>Носимая радиостанция</b>	Подвижная радиостанция, имеющая собственный источник питания и приспособленная для работы при переноске
44. <b>Портативная радиостанция</b>	Носимая радиостанция массой до 1 кг
45. <b>Переносная радиостанция</b>	Радиостанция подвижной службы радиосвязи, имеющая собственный источник питания, предназначенный для работы во время остановок и переносимая или перевозимая в нерабочем состоянии
46. <b>Береговая радиостанция</b>	Радиостанция, расположенная на суше и осуществляющая радиосвязь с судовыми радиостанциями и радиостанциями спасательных средств
47. <b>Портовая связная радиостанция</b>	Береговая радиостанция подведомственная администрации порта
48. <b>Земная радиостанция</b>	Радиостанция космической службы радиосвязи, расположенная либо на поверхности Земли, либо в основной части земной атмосферы
49. <b>Космическая радиостанция</b>	Радиостанция, расположенная на объекте, который находится или находился за пределами основной части земной атмосферы или предназначается для вывода за эти пределы
50. <b>Базовая радиостанция</b>	Стационарная радиостанция сухопутной подвижной службы радиосвязи
51. <b>Резервная радиостанция</b>	Радиостанция, используемая при выходе из строя основных средств радиосвязи
52. <b>Радиостанция спасательного средства</b>	Радиостанция, предназначенная исключительно для спасательных целей и находящаяся на любом спасательном средстве