ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ

Термины и определения

ГОСТ 18238—72

Transmission lines of superhigh frequency.

Terms and definitions

MKC 01.040.33 33.040.50

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 ноября 1972 г. № 2092 дата введения установлена

c 01.01.74

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области линий передач сверхвысоких частот.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках и учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

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 их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, когда исключена возможность их различного толкования.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

К стандарту дано приложение, содержащее в качестве справочных термины и определения, применяемые в области теории электромагнитного поля.

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

Термин	Определение	
общие понятия		
 Линия передачи сверхвысоких частот Линия передачи Тракт сверхвысоких частот Тракт 	Устройство, ограничивающее область распространения электромагнитных колебаний и направляющее поток сверхвысокочастотной электромагнитной энергии в заданном направлении Совокупность сверхвысокочастотных устройств, сочлененных определенным образом. Примечани е. К сверхвысокочастотным устройствам относятся линии передачи, преобразователи сверхвысокочастотной	
3. Регулярная линия передачи	энергии, ответвители, фильтры, вентили и т. д. Линия передачи, у которой в продольном направлении неизменны поперечное сечение и электромагнитные свойства заполняющих сред	
4. Нерегулярная линия передачи	Линия передачи, у которой отсутствует хотя бы одно из условий регулярности	

Термин	Определение	
5. Однородная линия передачи	Линия передачи, заполненная однородной средой	
6. Неоднородная линия передачи	Линия передачи, заполненная неоднородной средой	
7. Волновод	Линия передачи, имеющая одну или несколько проводящих	
	поверхностей, с поперечным сечением в виде замкнутого прово-	
	дящего контура, охватывающего область распространения элект-	
	ромагнитной энергии	
8. Открытая линия передачи	Линия передачи, поперечное сечение которой не имеет замк-	
	нутого проводящего контура, охватывающего область распростра-	
	нения электромагнитной энергии	
9. Порядок связности	Геометрическая характеристика поперечного сечения линии	
	передачи, определяемая числом проводящих поверхностей.	
	Примечание. В зависимости от количества проводящих	
	поверхностей, линии передачи подразделяются на «односвяз-	
	ные», «двухсвязные», «трехсвязные», «многосвязные» и «нуле-	
	вой связности» (при отсутствии проводящих поверхностей)	
10. Жесткая линия передачи	Линия передачи, конструкция которой не допускает упругого	
10, 22200 2220 2220 2220 2220 2220 2220	или пластичного изгиба	
11. Гибкая линия передачи	Линия передачи, конструкция которой допускает упругий или	
11, 1 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	пластичный изгиб	
·		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧ		

12. Электрическая волна

Е-волна

Ндп. *ТМ-волна*

13. Магнитная волна

H-волна Ндп. *ТЕ-волна*

14. Поперечная электромагнитная волна

Т-волна

Нлп. ТЕМ-волна

15. Гибридная волна

16. Критическая частота

- 17. **Волна основного типа** Основная волна
- 18. Волна высшего типа
- 19. Бегущая волна
- 20. **Падающая волна** Ндп. *Прямая волна*
- 21. Отраженная волна
- 22. Стоячая волна
- 23. Коэффициент стоячей волны
- 24. Коэффициент бегущей волны
- 25. Характеристическое сопротивление волны

Характеристическое сопротивление Ндп. *Волновое сопротивление* Электромагнитная волна, вектор напряженности электрического поля которой имеет поперечную и продольную составляющие, а вектор напряженности магнитного поля лежит в плоскости, перпендикулярной направлению распространения

Электромагнитная волна, вектор напряженности магнитного поля которой имеет поперечную и продольную составляющие, а вектор напряженности электрического поля лежит в плоскости, перпендикулярной направлению распространения

Электромагнитная волна, векторы напряженности электрического и магнитного полей которой лежат в плоскости, перпендикулярной направлению распространения

Электромагнитная волна, векторы электрического и магнитного полей которой имеют отличные от нуля поперечные и продольные составляющие

Наименьшая частота, при которой возможно распространение данного типа волны в линии передачи

Электромагнитная волна, имеющая наименьшую критическую частоту в данной линии передачи

Электромагнитная волна, имеющая критическую частоту выше, чем критическая частота основной волны

Электромагнитная волна определенного типа, распространяющаяся в линии передачи только в одном направлении

Бегущая волна, распространяющаяся от выбранного начального сечения вдоль направления распространения

Бегущая волна, вызванная отражением от нерегулярности в линии передачи и распространяющаяся в направлении, обратном падающей волне

Периодическое изменение амплитуды напряженности электрического и магнитного полей вдоль направления распространения, вызванное интерференцией падающей и отраженной волн

Отношение наибольшего значения амплитуды напряженности электрического или магнитного поля стоячей волны в линии передачи к наименьшему

Величина, обратная коэффициенту стоячей волны

Величина, определяемая отношением поперечной составляющей напряженности электрического поля к поперечной составляющей напряженности магнитного поля бегущей волны

Собственное ослабление

Термин Определение 26. Напряжение бегущей волны Синусоидальное напряжение, пропорциональное поперечной составляющей напряженности электрического поля бегущей волны 27. Ток бегущей волны Синусоидальный ток, пропорциональный поперечной составляющей напряженности магнитного поля бегущей волны 28. Нормированное напряжение бегущей Напряжение бегущей волны, деленное на квадратный корень величины волнового сопротивления линии передачи 29. Нормированный ток бегущей волны Ток бегущей волны, умноженный на квадратный корень величины волнового сопротивления линии передачи 30. Мощность бегущей волны Среднее по времени значение потока вектора Умова-Пойтинга через поперечное сечение линии передачи 31. Коэффициент передачи тракта Отношение комплексной амплитуды нормированного напряжения или тока падающей волны в заданном сечении тракта на выходе к комплексной амплитуде нормированного напряжения или тока падающей волны в заданном сечении тракта на входе при условии отсутствия отраженной волны на выходе 32. Коэффициент отражения по напря-Отношение комплексной амплитуды напряжения отраженной волны к комплексной амплитуде напряжения падающей волны в жению заданном сечении линии передачи 33. Коэффициент отражения по току Отношение комплексной амплитуды тока отраженной волны к комплексной амплитуде тока падающей волны в заданном сечении линии передачи 34. Основной диапазон частот линии пе-Диапазон частот, в котором возможно распространение волн редачи основного типа без распространения волн высших типов 35. Длина волны в линии передачи Расстояние в линии передачи, на котором фаза электромагнит-Длина волны ной волны вдоль направления распространения меняется на 2П 36. Дисперсия линии передачи Свойство линии передачи, характеризующее изменение фазовой скорости в зависимости от частоты Произведение коэффициента распространения на длину рас-37. Собственная постоянная линии пересматриваемого участка линии передачи Собственная постоянная Действительная часть собственной постоянной линии переда-38. Собственное затухание линии переuи Собственное затухание Мнимая часть собственной постоянной линии передачи 39. Собственная фазовая постоянная линии передачи Собственная фазовая постоянная Величина, определяемая отношением напряжения падающей 40. Волновое сопротивление линии певолны к току этой волны в линии передачи редачи Волновое сопротивление Ндп. Характеристическое сопротивление 41. Волновая проводимость линии пере-Величина, обратная волновому сопротивлению линии переда-Волновая проводимость Величина, определяемая отношением комплексных амплитуд 42. Входное сопротивление линии перенапряжения и тока в заданном сечении линии передачи Входное сопротивление Величина, обратная входному сопротивлению линии передачи 43. Входная проводимость линии пере-Входная проводимость Десятикратное значение десятичного или половина натураль-44. Ослабление тракта ного логарифма отношения мощности падающей волны на входе Ослабление тракта к мощности падающей волны на выходе при условии отсутствия на выходе отраженной волны Десятикратное значение десятичного или половина натураль-45. Собственное ослабление тракта

ного логарифма отношения разности мощностей падающей и

отраженной волн на входе тракта к мощности падающей волны на выходе при условии отсутствия на выходе отраженной волны

Термин	Определение	
6. Вносимое ослабление	Десятикратное значение десятичного или половина натураль ного логарифма отношения мощности падающей волны на выхо де при выключении из тракта некоторой его части к мощности падающей волны на том же выходе при включении этой части	
B	иды линий передач	
7. Диэлектрическая линия передачи	Открытая линия передачи нулевой связности.	
	Примечание. Диэлектрические линии передачи по форме поперечного сечения подразделяют на «круглые ди электрические линии передачи», «прямоугольные диэлектри ческие линии передачи» и т. д.	
8. Однопроводная линия передачи	Односвязная открытая линия передачи. Примечание. Однопроводные линии передачи по форм поперечного сечения проводников подразделяют на «круглы однопроводные», «ленточные однопроводные» и т. д.	
9. Двухпроводная линия передачи	Двухсвязная открытая линия передачи. Примечание двухпроводные линии передачи по форме поперечного сечения проводников подразделяют на «круглые двухпроводные», «ленточные двухпроводные» и т. д., если проводники имеют одинаковую форму поперечного сечения и «плоско-круглые двухпроводные», «плоско-прямоугольные двухпроводные» и т. д., если проводники имеют разную форму поперечного сечения	
60. Симметричная двухпроводная линия передачи	Двухпроводная линия передачи, имеющая две плоскости сим метрии, линия пересечения которых параллельна направлению рас пространения электромагнитной энергии	
1. Трехпроводная линия передачи	Трехсвязная открытая линия передачи. Примечание торожения проводные линии передачи по формет поперечного сечения проводников подразделяют так же, как в	
2. Симметричная трехпроводная линия передачи	примечании к п. 49 Трехпроводная линия передачи, имеющая не менее двух плос костей симметрии, линия пересечения которых параллельна на правлению распространения	
3. Круглый волновод	Односвязный волновод, имеющий круглое поперечное сече ние	
4. Прямоугольный волновод	Односвязный волновод, имеющий прямоугольное поперечное сечение	
5. П-образный волновод	Односвязный волновод, имеющий П-образное поперечнос сечение	
6. Н-образный волновод	Односвязный волновод, имеющий Н-образное поперечно	
7. Коаксиальный волновод	сечение Двухсвязная закрытая линия передачи с соосными внешним в	
8. Коаксиальный круглый волновод	внутренним проводниками Коаксиальный волновод с круглыми сечениями наружного и	
9. Коаксиальный прямоугольный вол-	внутреннего проводников Коаксиальный волновод с прямоугольным сечением наружно	
новод б0. Кругло-двухпроводный волновод	го и внутреннего проводников Трехсвязный волновод с круглым сечением наружного провод:	
1. Прямоугольно-двухпроводный волно-	ника, охватывающим двухпроводную линию Трехсвязный волновод с прямоугольным сечением наружного	
вод (2. Периодическая линия передачи	проводника, охватывающим двухпроводную линию	
-	Нерегулярная линия передачи с периодическим законом изме нения поперечного сечения	
3. Диафрагмированный волновод	Волновод, внутри которого имеются нерегулярности в виде ди афрагмы	
4. Ребристая линия передачи	Открытая линия передачи, на поверхности которой в некоторой последовательности расположены нерегулярности в виде выступов и углублений	

С. 5 ГОСТ 18238—72

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Волна бегущая	19
Волна высшего типа	18
Волна гибридная	15
Волна магнитная	13
Волна основная	17
Волна основного типа	17
Волна отраженная	21
Волна падающая	20
Волна прямая	20
Волна стоячая	22
Волна электрическая	12
Волна электромагнитная поперечная	14
Волновод	7
Волновод диафрагмированный	63
Волновод коаксиальный	57
Волновод кругло-двухпроводный	60
Волновод круглый	53
Волновод круглый коаксиальный	58
Волновод Н-образный	56
Волновод П-образный	55
Волновод прямоугольно-двухпроводный	61
Волновод прямоугольный	54
Волновод прямоугольный коаксиальный	59
Диапазон частот линии передачи основной	34
Дисперсия линии передачи	36
Длина волны	35
Длина волны в линии передачи	35
Е-волна	12
Затухание линии передачи собственное	38
Затухание собственное	38
Коэффициент бегущей волны	24
Коэффициент отражения по напряжению	32
Коэффициент отражения по току	33
Коэффициент передачи	31
Коэффициент передачи тракта	31
Коэффициент стоячей волны	23
Линия передачи	1
Линия передачи гибкая	11
Линия передачи двухпроводная	49
Линия передачи двухпроводная симметричная	50
Пиния передачи диэлектрическая	47
Линия передачи жесткая	10
Линия передачи неоднородная	6
Линия передачи нерегулярная	4
Линия передачи однопроводная	48
Линия передачи однородная	3
Линия передачи открытая	6
Линия передачи периодическая	62
Линия передачи ребристая	64
Линия передачи регулярная	3
Линия передачи сверхвысоких частот	I F1
Линия передачи трехпроводная	51
Линия передачи трехпроводная симметричная	52
Мощность бегущей волны	30
Напряжение бегущей волны	26
Напряжение бегущей волны нормированное Н-волна	28
га-волна Ослабление	13 44
Ослаоление Ослаблания вносимов	44

ГОСТ 18238—72 С. 6

Ослабление собственное	45
Ослабление тракта	44
Ослабление тракта собственное	45
Порядок связности	g
Постоянная линии передачи собственная	37
Постоянная линии передачи фазовая собственная	39
Постоянная собственная	37
Постоянная фазовая собственная	39
Проводимость волновая	41
Проводимость линии передачи волновая	41
Проводимость линии передачи входная	43
Проводимость входная	43
Сопротивление волновое	40
Сопротивление волновое	25
Сопротивление волны характеристическое	25
Сопротивление входное	42
Сопротивление линии передачи волновое	40
Сопротивление линии передачи входное	42
Сопротивление характеристическое	25
Сопротивление характеристическое	40
Т-волна	14
ТЕ-волна	13
ТЕМ-волна	14
ТМ-волна	12
Ток бегущей волны	27
Ток бегущей волны нормированный	29
Тракт	2
Тракт сверхвысоких частот	2
Частота клитическая	16

7–677 65

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОБЛАСТИ ТЕОРИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

Термин	Определение
1. Однородная среда	Среда с неизменными электромагнитными свойствами в каждой точке объема, который она заполняет
2. Неоднородная среда	Среда, в которой существует две или более области, имеющие разные электромагнитные свойства
3. Фронт волны	Поверхность, перпендикулярная направлению распространения, во всех точках которой электромагнитные колебания имеют одну и ту же фазу
4. Продольная составляющая напряженности электрического поля	Составляющая вектора напряженности электрического поля электромагнитной волны, параллельная направлению распростра-
5. Продольная составляющая напряженности магнитного поля	нения волны в линии передачи Составляющая вектора напряженности магнитного поля электромагнитной волны, параллельная направлению распространения волны в линии передачи
6. Поперечная составляющая напряженности электрического поля	Составляющая вектора напряженности электрического поля электромагнитной волны, лежащая в плоскости, перпендикулярной направлению распространения
7. Поперечная составляющая напряженности магнитного поля	Составляющая вектора напряженности магнитного поля электромагнитной волны, лежащая в плоскости, перпендикулярной направлению распространения
8. Фазовая скорость 9. Групповая скорость 10. Поляризация	Скорость перемещения фронта электромагнитной волны Скорость переноса энергии электромагнитной волны Характеристика электромагнитной волны, определяющая закон изменения направления и величины вектора напряжения элект-
11. Линейно-поляризованная волна	рического поля в данной точке пространства за период колебания Электромагнитная волна, поляризованная таким образом, что ориентация вектора напряженности электрического поля остается неизменной
12. Поляризованная по кругу волна	Электромагнитная волна, поляризованная таким образом, что конец вектора напряженности электрического поля описывает окружность
13. Эллиптически поляризованная волна	Электромагнитная волна, поляризованная таким образом, что конец вектора напряженности электрического поля описывает эллипс
14. Отражение	Явление, характеризующее изменение направления распространения части электромагнитной энергии на обратное при ее падении на нерегулярность
15. Коэффициент распространения	Комплексная величина, характеризующая изменение модуля и аргумента напряжения или тока бегущей волны и равная натуральному логарифму отношения комплексных амплитуд напряжения или тока этой волны для двух точек линий, отстоящих друг от друга на
16. Коэффициент затухания	единицу длины Действительная часть коэффициента распространения, характеризующая уменьшение амплитуды напряжения или тока бегущей волны
17. Коэффициент фазы	Мнимая часть коэффициента распространения, характеризующая изменение фазы напряжения или тока бегущей волны