

СИГНАЛЫ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ**Термины и определения**

Measuring radiotechnical signals.
Terms and definitions

**ГОСТ
16465—70**

МКС 01.040.33
33.140

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 ноября 1970 г. № 1678 дата введения установлена

с 01.07.71

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области измерительных радиотехнических сигналов, получаемых с помощью измерительных генераторов тока и напряжения.

Стандарт не распространяется на сигналы, используемые в радиоэлектронных системах для передачи и приема телевизионной, радиолокационной, телеметрической и другой информации.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин, напечатанный полужирным шрифтом. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных, обозначены «Ндп» и напечатаны курсивом.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, напечатанные светлым шрифтом, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность различного толкования понятий, установленных настоящим стандартом. Если существенные признаки понятия выражены в самом термине, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

Математические формулы и использованные в них буквенные обозначения величин приведены в стандарте в качестве справочных.

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
1. Измерительный радиотехнический сигнал Сигнал Ндп. <i>Тест-сигнал. Тестовый сигнал. Испытательный сигнал. Пробный сигнал. Воздействие. Колебание. Процесс</i>	Электрическое напряжение или ток, изменяющиеся во времени, с заранее известными характеристиками, используемые для измерения характеристик радиотехнических цепей и их контроля	$x(t)$, где x — напряжение или ток; t — время
2. Мгновенное значение сигнала Ндп. <i>Отсчет сигнала</i>	Значение сигнала в заданный момент времени	$x^* = x(t^*)$, где t^* — заданный момент времени
3. Максимальное значение сигнала Ндп. <i>Амплитуда</i>	Наибольшее мгновенное значение сигнала на протяжении заданного интервала времени	$x_{\max} = \max_{t \in T^*} x(t)$, где $T^* = t_2 - t_1$ — заданный интервал времени

Продолжение

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
4. Минимальное значение сигнала Ндп. Центрированный сигнал	Наименьшее мгновенное значение сигнала на протяжении заданного интервала времени	$x_{\min} = \min_{t \in T^*} x(t)$
5. Постоянная составляющая сигнала	Среднее значение сигнала	$\bar{x} = \lim_{T_y \rightarrow \infty} \frac{1}{T_y} \int_0^{T_y} \bar{x}(t) dt,$ где T_y — интервал времени усреднения
6. Переменная составляющая сигнала Ндп. Центрированный сигнал	Разность между сигналом и его постоянной составляющей	$x_{\sim}(t) = x(t) - \bar{x}$
7. Пиковое отклонение «вверх»	Наибольшее мгновенное значение переменной составляющей сигнала на протяжении заданного интервала времени	$x_{\text{вв}} = \max_{t \in T^*} x_{\sim}(t)$
8. Пиковое отклонение «вниз»	Наименьшее мгновенное значение переменной составляющей сигнала на протяжении заданного интервала времени, взятое по модулю	$x_{\text{вн}} = \min_{t \in T^*} x_{\sim}(t) $
9. Размах сигнала	Разность между максимальным и минимальным значениями сигнала на протяжении заданного интервала времени	$R = x_{\text{макс}} - x_{\text{мин}} = x_{\text{вв}} + x_{\text{вн}}$
10. Средневыпрямленное значение сигнала Ндп. Среднее значение сигнала	Среднее значение модуля сигнала	$x_{\text{св}} = \overline{ x(t) }$
11. Среднеквадратичное значение сигнала Ндп. Среднеквадратичное значение. Действующее значение. Эффективное значение	Корень квадратный из среднего значения квадрата сигнала	$x_{\text{св*}} = \sqrt{\overline{x^2(t)}}$
12. Средняя мощность сигнала, выделяемая на сопротивлении 1 ом	Среднее значение квадрата сигнала	$\overline{P_1} = \overline{x^2(t)}$
13. Энергия сигнала, выделяемая на сопротивлении 1 ом	Интеграл из квадрата сигнала по всей оси времени	$E = \int_{-\infty}^{\infty} x^2(t) dt$

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПУЛЬСОВ

14. Спектральная функция импульса

Комплексная функция, представляющая собой преобразование Фурье от импульса

$$S(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt = |S(\omega)| e^{-j \arg S(\omega)} =$$

$$= \operatorname{Re} S(\omega) - j I_m S(\omega),$$

где $\omega = \frac{2\pi}{T}$ — круговая частота;
 $x(t)$ — импульс;

$\operatorname{Re} S(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cos \omega t dt$ — действительная часть спектральной функции импульса;

$I_m S(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \sin \omega t dt$ — мнимая часть спектральной функции импульса

Продолжение

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
15. Модуль спектральной функции импульса Ндп. Амплитудный спектр импульса	—	$ S(\omega) = \sqrt{\text{Re}^2 S(\omega) + I_m^2 S(\omega)}$
16. Аргумент спектральной функции импульса Ндп. Фазовый спектр импульса	—	$\arg S(\omega) = \arctg \frac{I_m S(\omega)}{\text{Re} S(\omega)}$

Характеристики периодических сигналов

17. Период периодического сигнала Период	Параметр, равный наименьшему интервалу времени, через который повторяются мгновенные значения периодического сигнала	T
18. Частота периодического сигнала Частота	Параметр, представляющий собой величину, обратную периоду периодического сигнала	$F = \frac{1}{T}$
19. Комплексный спектр периодического сигнала	Комплексная функция дискретного аргумента, равного целому числу значений частоты периодического сигнала, представляющая собой значения коэффициентов комплексного ряда Фурье для периодического сигнала	$A(n\omega) = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t) e^{-jn\omega t} dt,$ где n — любое целое число
20. Амплитудный спектр периодического сигнала Спектр	Функция дискретного аргумента, представляющая собой модуль комплексного спектра периодического сигнала	$ A(n\omega) = \sqrt{\text{Re}^2 A(n\omega) + I_m^2 A(n\omega)}$
21. Фазовый спектр периодического сигнала	Функция дискретного аргумента, представляющая собой аргумент комплексного спектра периодического сигнала	$\phi(n\omega) = \arg A(n\omega) = \arctg \frac{I_m A(n\omega)}{\text{Re} A(n\omega)}$
22. Гармоника	Гармонический сигнал с амплитудой и начальной фазой, равными соответственно значениям амплитудного и фазового спектра периодического сигнала при некотором значении аргумента	$x_i(t) = A_i \sin(i\omega t + \phi_i),$ где i — номер гармоники

Характеристики случайных сигналов

23. Одномерная плотность вероятности Ндп. Дифференциальный закон распределения вероятности. Распределение амплитуд	Функция, равная пределу отношения вероятности пребывания случайного сигнала в некотором интервале значений к ширине этого интервала при стремлении его к нулю, причем ее аргументом является значение, к которому стягивается интервал	$p_1(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P[x - \frac{\Delta x}{2} \leq x(t) \leq x + \frac{\Delta x}{2}]}{\Delta x}$ где P — вероятность; Δx — ширина интервала
24. Корреляционная функция Ндп. Автокорреляционная функция	Функция, равная среднему значению произведения переменной составляющей случайного сигнала и такой же переменной составляющей, но запаздывающей на заданное время.	$R(\tau) = \overline{x_\sim(t)x_\sim(t-\tau)},$ где τ — время запаздывания (35)

Продолжение

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
25. Нормированная корреляционная функция Ндп. Коэффициент корреляции	Функция, равная отношению корреляционной функции случайного сигнала к его дисперсии	$r(\tau) = \frac{R(\tau)}{x_{\sim}^2(t)}$
26. Энергетический спектр Ндп. Спектральная плотность	Функция, представляющая собой преобразование Фурье от корреляционной функции, аргументом которой является частота	$W(\omega) = 4 \int_0^{\infty} R(\tau) \cos \omega \tau d\tau$
Характеристики взаимодействия сигналов		
27. Отношение сигнал—помеха	Отношение величин, характеризующих интенсивности сигнала и помехи. П р и м е ч а н и е. В качестве величин, характеризующих интенсивности сигнала и помехи, берут их средние мощности, среднеквадратические значения, пиковые отклонения, энергии и т. п. Способ определения этих величин должен всегда оговариваться особо	
28. Коэффициент модуляции «вверх» Ндп. Коэффициент глубины модуляции «вверх»	Коэффициент, равный отношению пикового отклонения «вверх» закона модуляции к его постоянной составляющей при амплитудной модуляции	$M_B = \frac{A_B}{A} \cdot 100\%,$ где $A_B = \max_{t \in T} A_{\sim}(t)$ — пиковое отклонение «вверх» закона модуляции;
		$\bar{A} = \frac{1}{T} \int_0^T A(t) dt$ — постоянная составляющая закона модуляции:
		$A(t) = A_{\sim}(t) + \bar{A}$ — закон модуляции
29. Коэффициент модуляции «вниз» Ндп. Коэффициент глубины модуляции «вниз»	Коэффициент, равный отношению пикового отклонения «вниз» закона модуляции к его постоянной составляющей при амплитудной модуляции. П р и м е ч а н и е. Если $A_B = A_{\sim} = A$, как, например, при гармоническом законе модуляции, то величина $M = M_B = M_{\sim} = \frac{A}{A} \times 100\%$ называется коэффициентом модуляции	$M_H = \frac{A_H}{A} \cdot 100\%,$ где $A_H = \min_{t \in T} A_{\sim}(t) $ — пиковое отклонение «вниз» закона модуляции
30. Девиация частоты «вверх»	Пиковое отклонение «вверх» закона модуляции при частотной модуляции	$f_{gB} = \max_{t \in T} f_{\sim}(t),$ где $t_{\sim}(t) = f(t) - \bar{f}$ — переменная составляющая закона модуляции при частотной модуляции; $f(t)$ — закон модуляции при частотной модуляции (мгновенная частота); \bar{f} — постоянная составляющая закона модуляции при частотной модуляции (средняя частота)

Продолжение

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
31. Девиация частоты «вниз»	<p>Пиковое отклонение «вниз» закона модуляции при частотной модуляции.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Если $f_{\text{гв}} = f_{\text{гн}} = f_g$ как, например, при гармоническом законе модуляции, то величина f_g называется девиацией частоты</p>	$f_{\text{гн}} = \left \min_{t \in T} f_{\sim}(t) \right $
32. Индекс угловой модуляции Индекс модуляции	<p>Пиковое отклонение закона модуляции фазо-модулированного сигнала при гармоническом законе модуляции</p>	$\Theta = \max_{t \in T} \phi_{\sim}(t) = \max_{t \in T} [\phi(t) - \bar{\phi}],$ <p>где $\phi(t) = \phi_{\sim}(t) + \bar{\phi} = \Theta \sin(\Omega t + \psi) + \phi_0$ — закон (гармонический) модуляции при фазовой модуляции;</p> <p>Ω — частота модулирующего сигнала;</p> <p>ψ — начальная фаза модулирующего сигнала;</p> <p>ϕ_0 — начальная фаза модулируемого сигнала</p>
Характеристики взаимосвязи сигналов		
33. Взаимокорреляционная функция Ндп. Кросскорреляционная функция	<p>Функция, равная среднему значению произведения переменной составляющей одного случайного сигнала и запаздывающей на заданное время переменной составляющей другого случайного сигнала.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Взаимокорреляционная функция характеризует статистическую связь между мгновенными значениями двух случайных сигналов, разделенными заданным интервалом времени</p>	$R_{x_1 x_2}(\tau) = \overline{x_1(t)x_2(t-\tau)}$
34. Взаимный энергетический спектр	<p>Функция, представляющая собой преобразование Фурье от взаимокорреляционной функции, аргументом которой является частота</p>	$W_{x_1 x_2}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} R_{x_1 x_2}(\tau) e^{j\omega\tau} d\tau$
35. Время запаздывания	<p>Параметр, равный значению временного сдвига одного из сигналов, при котором достигается тождественное равенство его другому сигналу с точностью до постоянного множителя и постоянного слагаемого.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Если формы сигналов различны, определяется эквивалентное время запаздывания: для случайных сигналов как абсцисса максимума взаимокорреляционной функции, для импульсов как интервал времени между моментами первого достижения каждым из сигналов уровня, равного половине максимального значения</p>	<p>Параметр $\tau_3 > 0$ в выражении</p> $x_2(t) = a_1 x_1(t - \tau_3) + a_2,$ <p>где a_1, a_2 — константы.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Параметр $\tau_0 = -\tau_3 < 0$ называется временем опережения</p>
36. Фазовый сдвиг Ндп. Сдвиг фаз	<p>Модуль разности начальных фаз двух гармонических сигналов одинаковой частоты</p>	$\varphi_c = \varphi_1 - \varphi_2 ,$ <p>где φ_1 и φ_2 — начальные фазы</p>

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
Характеристики искажений сигналов		
37. Коэффициент гармоник Ндп. <i>Коэффициент нелинейных искажений. Клирфактор</i>	Коэффициент, характеризующий отличие формы данного периодического сигнала от гармонической, равный отношению среднеквадратического напряжения суммы всех гармоник сигнала, кроме первой, к среднеквадратическому напряжению первой гармоники	$j_g = \sqrt{\sum_{i=2}^{\infty} A_i^2} / A_1 \cdot 100\%,$ где A_i — амплитуда i -й гармоники сигнала
38. Относительное отклонение сигнала от линейного закона	Коэффициент, равный отношению абсолютного отклонения (40) данного сигнала от прямой линии, соединяющей мгновенные значения сигнала, соответствующие началу и концу заданного интервала времени к максимальному значению сигнала на этом же интервале	$K_h = \frac{\Delta}{x_{max}} \cdot 100\%,$ где Δ — абсолютное отклонение (40) сигналов
39. Коэффициент нелинейности сигнала	Коэффициент, равный отношению размаха производной сигнала на заданном интервале времени к максимальному значению производной на этом же интервале	$K_c = \frac{S(t)_{max} - S(t)_{min}}{S(t)_{max}} \cdot 100\%,$ где $S(t) = \frac{dx(t)}{dt}$
40. Абсолютное отклонение сигналов	Максимальное значение разности мгновенных значений сигналов, взятых в один и тот же момент времени на протяжении заданного интервала времени	$\Delta = \max_{t \in T^*} x_1(t) - x_2(t) $

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<i>Амплитуда</i>	(3)
<i>Аргумент спектральной функции импульса</i>	16
<i>Воздействие</i>	(1)
<i>Время запаздывания</i>	35
<i>Гармоника</i>	22
<i>Девиация частоты «вверх»</i>	30
<i>Девиация частоты «вниз»</i>	31
<i>Закон распределения вероятности дифференциальный</i>	(23)
<i>Значение действующее</i>	(11)
<i>Значение сигнала максимальное</i>	3
<i>Значение сигнала мгновенное</i>	2
<i>Значение сигнала минимальное</i>	4
<i>Значение сигнала средневыпрямленное</i>	10
<i>Значение сигнала среднее</i>	(10)
<i>Значение сигнала среднеквадратичное</i>	11
<i>Значение среднеквадратичное</i>	(11)
<i>Значение эффективное</i>	(11)
<i>Индекс модуляции</i>	32
<i>Индекс модуляции угловой</i>	32
<i>Клирфактор</i>	(37)
<i>Колебание</i>	(1)
<i>Коэффициент гармоник</i>	37
<i>Коэффициент нелинейности сигнала</i>	39

<i>Коэффициент нелинейных искажений</i>	(37)
<i>Коэффициент корреляции</i>	(25)
<i>Коэффициент модуляции «вверх»</i>	(28)
<i>Коэффициент модуляции «вниз»</i>	29
<i>Коэффициент глубины модуляции «вверх»</i>	(28)
<i>Коэффициент глубины модуляции «вниз»</i>	(29)
<i>Модуль спектральной функции импульса</i>	15
<i>Мощность сигнала, выделяемая на сопротивлении 1 ом, средняя</i>	12
<i>Отклонение пиковое «вверх»</i>	7
<i>Отклонение пиковое «вниз»</i>	8
<i>Отклонение сигнала от линейного закона относительное</i>	38
<i>Отклонение сигнала абсолютное</i>	40
<i>Отношение сигнал—помеха</i>	27
<i>Отсчет сигнала</i>	(2)
<i>Период</i>	17
<i>Период периодического сигнала</i>	17
<i>Плотность вероятности одномерная</i>	23
<i>Плотность мощности спектральная</i>	(26)
<i>Процесс</i>	(1)
<i>Размах сигнала</i>	9
<i>Распределение амплитуд</i>	(23)
<i>Сдвиг фазы</i>	(36)
<i>Сдвиг фазовый</i>	36
<i>Сигнал испытательный</i>	(1)
<i>Сигнал пробный</i>	(1)
<i>Сигнал радиотехнический измерительный</i>	1
<i>Сигнал тестовый</i>	1
<i>Сигнал центрированный</i>	(6)
<i>Составляющая сигнала переменная</i>	6
<i>Составляющая сигнала постоянная</i>	5
<i>Спектр</i>	20
<i>Спектр импульса амплитудный</i>	(15)
<i>Спектр импульса фазовый</i>	(16)
<i>Спектр периодического сигнала амплитудный</i>	20
<i>Спектр периодического сигнала комплексный</i>	19
<i>Спектр периодического сигнала фазовый</i>	21
<i>Спектр энергетический</i>	26
<i>Спектр энергетический взаимный</i>	34
<i>Тест-сигнал</i>	(1)
<i>Функция автокорреляционная</i>	(24)
<i>Функция взаимокорреляционная</i>	33
<i>Функция импульса спектральная</i>	14
<i>Функция корреляционная</i>	24
<i>Функция корреляционная нормированная</i>	25
<i>Функция кросскорреляционная</i>	(33)
<i>Частота</i>	18
<i>Частота периодического сигнала</i>	18
<i>Энергия сигнала, выделяемая на сопротивлении 1 ом</i>	13

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термины, аналитические и графические определения номинальных форм и параметров некоторых импульсов

Термин	Графическое определение	Аналитическое определение	Параметр
1. Прямоугольный импульс		$x(t) = \begin{cases} 0; & t < 0; \\ A_{\pi}; & 0 \leq t \leq \tau_{\pi}; \\ 0; & t > \tau_{\pi} \end{cases}$	A_{π} — амплитуда прямоугольного импульса; τ_{π} — длительность прямоугольного импульса. П р и м е ч а н и е. Отрезок ab называется фронтом прямоугольного импульса, отрезок bc — вершиной прямоугольного импульса, отрезок cd — срезом прямоугольного импульса
2. Трапецидальный импульс		$x(t) = \begin{cases} 0; & t < 0; \\ A_2 \frac{t}{\tau_-}; & 0 \leq t \leq \tau_-; \\ A_2; & \tau_- \leq t \leq \tau - \tau_c; \\ A_2 \left(1 - \frac{t - \tau_2 + \tau_c}{\tau_c}\right); & \tau_2 - \tau_c \leq t \leq \tau_2; \\ 0; & t \geq \tau_2 \end{cases}$	A_t — амплитуда трапецидального импульса; τ_t — длительность трапецидального импульса; τ_ϕ — длительность фронта трапецидального импульса; τ_c — длительность среза трапецидального импульса. П р и м е ч а н и е. Отрезок ab называется фронтом трапецидального импульса, отрезок bc — вершиной трапецидального импульса, отрезок cd — срезом трапецидального импульса
3. Экспоненциальный импульс		$x(t) = A_3 e^{-t/\tau_3}; \quad t \geq 0$	A_3 — амплитуда экспоненциального импульса; τ_3 — постоянная времени экспоненциального импульса
4. Пилообразный импульс		$x(t) = \begin{cases} 0; & t < 0; \\ \frac{A_{\text{пил}} t}{\tau_{\text{пил}}}; & 0 \leq t \leq \tau_{\text{пил}}; \\ 0; & t \geq \tau_{\text{пил}} \end{cases}$	$A_{\text{пил}}$ — амплитуда пилообразного импульса; $\tau_{\text{пил}}$ — длительность пилообразного импульса. П р и м е ч а н и е. Отрезок ab называется прямым ходом пилообразного импульса, отрезок bc — обратным ходом пилообразного импульса
5. Треугольный импульс		$x(t) = \begin{cases} 0; & t < 0; \\ \frac{A_{2\Gamma} t}{\tau_{2\Gamma}}; & 0 \leq t \leq \tau_{-2}; \\ A_{2\Gamma} \left(1 - \frac{t - \tau_{-2}}{\tau_{c2}}\right); & \tau_{-2} \leq t \leq \tau_{2\Gamma}; \\ 0; & t > \tau_{2\Gamma} \end{cases}$	$A_{\text{тр}}$ — амплитуда треугольного импульса; $\tau_{\text{фтр}}$ — длительность фронта треугольного импульса; $\tau_{\text{ст}}$ — длительность среза треугольного импульса; $\tau_{\text{тр}}$ — длительность треугольного импульса. П р и м е ч а н и я: 1. Отрезок ab называется фронтом треугольного импульса, отрезок bc — срезом треугольного импульса.

Продолжение

Термин	Графическое определение	Аналитическое определение	Параметр
			2. Интервал времени нарастания фронта между уровнями 0; 1A и 0,9A связан с $\tau_{\text{фт}}$ соотношением $\tau_{\text{фт}} (0,1 - 0,9) = 0,8 \tau_{\text{фт}}$. Интервал времени нарастания среза между уровнями 0,1A и 0,9A связан с $\tau_{\text{ст}}$ соотношением $\tau_{\text{ст}} (0,9 - 0,1) = 0,8 \tau_{\text{ст}}$
6. Колоколообразный импульс		$x(t) = A * e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{t}{\tau^*} \right)^2}$	A_k — амплитуда колоколообразного импульса; $2\tau_k$ — интервал времени между точками перегиба колоколообразного импульса. П р и м е ч а н и я: 1. Значение параметра $2\tau_k$ определяется также по уровню $0,606 A_k$. 2. Интервал времени τ (0,5) на уровне $0,5A_k$ связан с τ_k соотношением $\tau_k (0,5) = 2,35 \tau_k$
7. Косинусквадратный импульс		$x(t) = A_c \cos^2 \frac{\pi}{\tau_c} t;$ $\frac{\tau_c}{2} \leq t \leq \frac{\tau_c}{2};$ $0; t > \frac{\tau_c}{2}$	A_c — амплитуда косинусквадратного импульса; τ_c — длительность косинусквадратного импульса. П р и м е ч а н и е. Значение параметра τ_c определяется также по уровню $0,5 A_c$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термины, аналитические и графические определения форм и параметров некоторых периодических сигналов

Термин	Графическое определение	Аналитическое определение	Параметр
1. Гармонический сигнал		$x(t) = A \sin(\omega t + \varphi);$ $-\infty < t < \infty$	A — амплитуда гармонического сигнала; ω — круговая частота; φ — начальная фаза
2. Периодическая последовательность прямоугольных импульсов. Примечание. При $\frac{T}{\tau_{\text{пп}}} = 2$ периодическая последовательность прямоугольных импульсов называется меандром		$x(t) = \begin{cases} A_{\text{пп}}, & kT \leq t \leq kT + \tau_{\text{пп}}; \\ 0, & kT + \tau_{\text{пп}} < t < kT + T \end{cases}$	$A_{\text{пп}}$ — амплитуда прямоугольного импульса; $\tau_{\text{пп}}$ — длительность прямоугольного импульса; T — период. Примечание. Отношение $\frac{T}{\tau_{\text{пп}}}$ называется скважностью, а обратная величина $\frac{\tau_{\text{пп}}}{T}$ — коэффициентом заполнения

Примечание. Периодический сигнал может быть образован путем периодического повторения импульсов. Соответствующие термины и определения для такого сигнала вводятся так же, как и для импульсов (см. приложение 1) с добавлением еще одного параметра — значения периода или частоты и указания на периодический характер сигнала.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термины, аналитические и графические определения форм и параметров некоторых одномерных плотностей вероятности

Термин	Графическое определение	Аналитическое определение	Параметр
1. Нормальная		$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{2\sigma^2}}$ $-\infty < x < \infty$	σ — среднеквадратичное значение сигнала с нормальной плотностью вероятности; x_0 — постоянная составляющая сигнала с нормальной плотностью вероятности
2. Экспоненциальная		$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{m} e^{-\frac{x}{m}}, & x \geq 0; \\ 0, & x < 0 \end{cases}$	m — постоянная составляющая сигнала с экспоненциальной плотностью вероятности
3. Равномерная		$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{a}, & x \leq \frac{a}{2}; \\ 0, & x > \frac{a}{2} \end{cases}$	a — размах сигнала с равномерной плотностью вероятности

Примечание. Термины и определения одномерных плотностей вероятности других форм вводятся аналогичным образом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

Примерные виды осциллограмм некоторых импульсов, способов определения их основных параметров и параметров искажений

Математическая модель (см. приложение 1)	Примерный вид осциллограммы	Основные параметры (см. приложение 1)	Параметры искажений
1. Прямоугольный импульс		A_n, τ_n	$\tau_{\phi n}$ — длительность фронта прямоугольного импульса; τ_{csp} — длительность среза прямоугольного импульса; b_1 — выброс на вершине прямоугольного импульса; b_2 — выброс в паузе прямоугольного импульса; δ_n — неравномерность вершины прямоугольного импульса. П р и м е ч а н и е. Значение параметра A_n находится путем продления плоской части вершины до пересечения с фронтом прямоугольного импульса
2. Трапецидальный импульс		$A_T, \tau_T, \tau_\phi, \tau_c$	δ_T — неравномерность вершины трапецидального импульса; δ_ϕ — нелинейность фронта трапецидального импульса; δ_c — нелинейность среза трапецидального импульса
3. Экспоненциальный импульс		A_3, τ_3	$\tau_{\phi 3}$ — длительность фронта экспоненциального импульса; δ_3 — неэкспоненциальность среза
4. Пилообразный импульс		A_{ll}, τ_{ll}	$\tau_{обр}$ — длительность обратного хода пилообразного импульса; δ_{ll} — нелинейность пилообразного импульса. П р и м е ч а н и е. A — вспомогательная величина, используемая при нормировании. $K_1 < 1; K_2 < 1$ — заданные коэффициенты

П р и м е ч а н и е. Если пилообразный сигнал используется для получения развертки, нелинейность определяется в соответствии с определением понятия 39.

Математическая модель (см. приложение 1)	Примерный вид осциллографа	Основные параметры (см. приложение 1)	Параметры искажений
			$K_{\text{нр}} = \frac{S(t)_{\max} - S(t)_{\min}}{S(t)_{\max}}$ — коэффициент нелинейности развертки, где $t \in \tau_{\text{пл}}$, $S(t) = \frac{dx(t)}{dt}$

П р и м е ч а н и е. Наряду с параметрами искажений допускается использование безразмерных коэффициентов, представляющих собой отношения приведенных в таблице параметров искажений к соответствующим основным параметрам. Наименования этих коэффициентов образуются путем добавления слова «относительный» (ая) к наименованиям параметров искажений, например:

$\tau_{\text{фр}} / \tau_{\text{п}}$ — относительная длительность фронта прямоугольного импульса;
 $\delta_{\text{п}} / A_{\text{п}}$ — относительная неравномерность вершины прямоугольного импульса и т. п.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ В СТАНДАРТЕ

СИГНАЛ — изменяющаяся физическая величина, отображающая сообщение.

П р и м е ч а н и я:

1. Особенностью радиотехнических сигналов является использование электрических величин тока, напряжения, напряженности электромагнитного поля. Для этих сигналов характерно то, что они заранее неизвестны получателю сообщения. Особенностью измерительных радиотехнических сигналов, получаемых с помощью измерительных генераторов сигналов, является то, что их свойства известны заранее. После прохождения через исследуемую цепь (с неизвестными характеристиками) сигнал изменяется. Сравнивая сигналы на входе и выходе цепи, можно измерить ее характеристики.

2. В теоретических исследованиях и инженерных расчетах используется математическая модель сигнала, представляющая собой математическое идеализированное описание сигнала, сохраняющее те его свойства, которые являются существенными для решаемой задачи. Для математического описания сигнала используются математические характеристики (П. 2*), представляющие собой функции, параметры функций и их функционалы.

ФУНКЦИЯ — переменная величина $y = f(x)$, зависящая от переменной величины x (аргумента); если при заданном значении x величина y принимает одно определенное значение, функция является однозначной.

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ $y_0 = \bar{\phi}$ **ФУНКЦИИ** $y(t) = \phi[x(t)]$ — величина $y_0 = \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(x) P_1(x) dx$, где $P_1(x)$ — одномерная плотность вероятности (23)* сигнала $x(t)$.

П р и м е ч а н и е. Для стационарного эргодического случайного сигнала также $y_0 = \bar{\phi} = \lim_{T_y \rightarrow \infty} \frac{1}{T_y} \int_0^{T_y} \phi[x(t)] dt$.

Для периодического сигнала $y_0 = \frac{1}{T} \int_{t^*}^{t^*+T} \phi[x(t)] dt$,

где t^* — произвольный момент времени; T — период.

* При ссылках на термины и определения, помещенные в настоящем приложении к стандарту, перед номером в скобках ставится буква П.

ДИСПЕРСИЯ — среднее значение квадрата переменной составляющей случайного сигнала.

ФОРМА ФУНКЦИИ — вид функциональной зависимости f между значениями функции y и аргумента x .

П р и м е ч а н и е. Форма функции не изменяется при произвольном линейном преобразовании осей координат, т. е. все функции вида $a f\left(\frac{x}{b} - c\right)$ при данном f и произвольных значениях a , b и c имеют одинаковую форму.

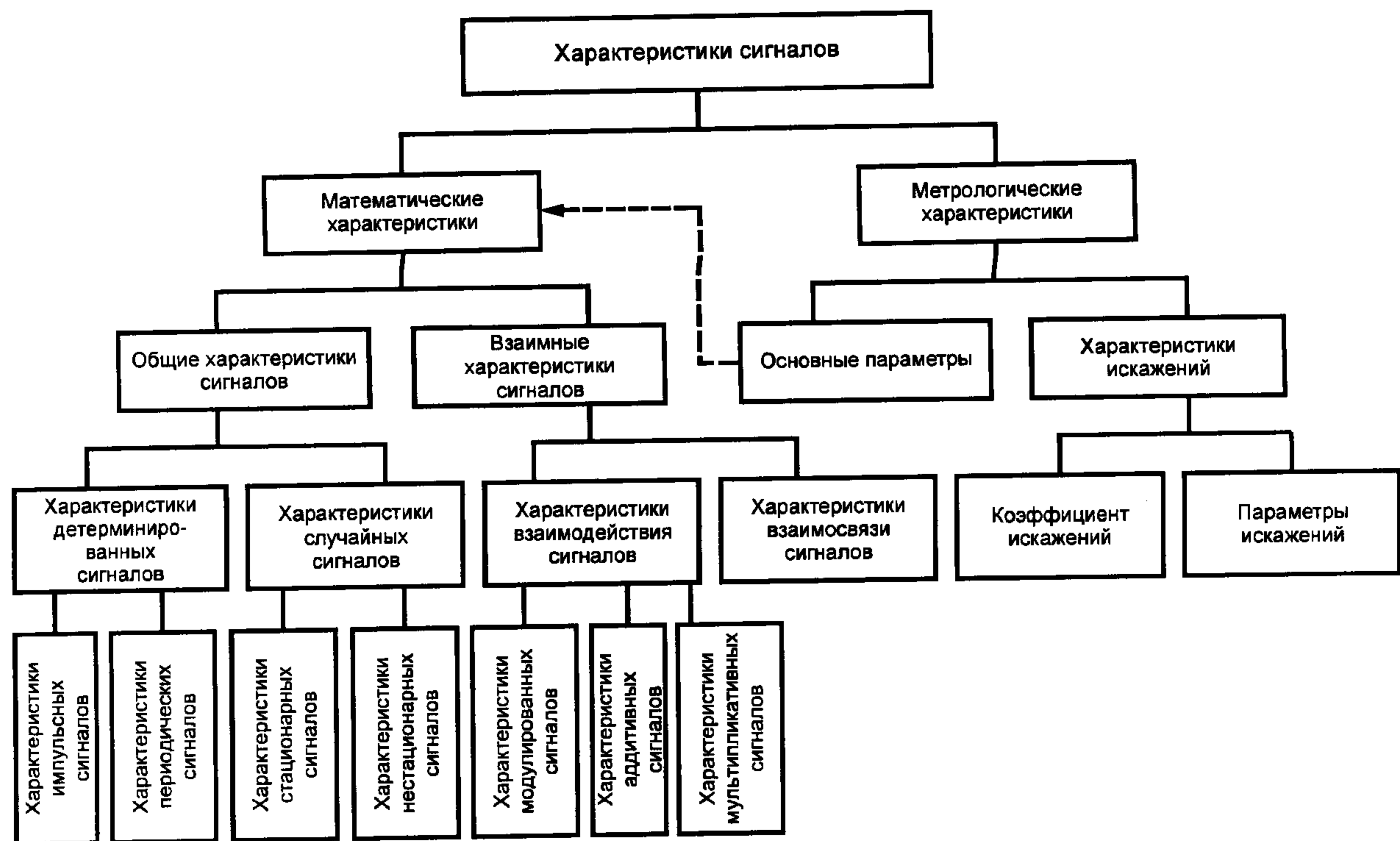
Рассмотренные выше функции являются, как правило, действительными функциями аргумента, в противном случае сделаны специальные оговорки (см., например, 14.19).

ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИИ $f(x, a_1, \dots, a_n)$ — все величины a_1, \dots, a_n , кроме аргумента x , от которых зависит значение функции f .

ФУНКЦИОНАЛ $F = F\{f(x)\}$ — число F , которое по определенному правилу ставится в соответствие с функцией $f(x)$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 *Справочное*

Классификация измерительных радиотехнических сигналов



Классификация измерительных радиотехнических сигналов

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
1. Характеристики сигналов	Количественные данные, относящиеся к понятиям, характеризующим данные сигналы	
2. Математические характеристики сигналов	Характеристики сигналов, выражаемые с помощью функций, параметров функций и функционалов при математическом описании сигналов	

Продолжение

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
3. Общие характеристики сигнала	Математические характеристики сигнала, рассматриваемого как единое целое	
4. Детерминированный сигнал	Сигнал, мгновенные значения которого в любой момент времени известны.	
5. Импульсный сигнал Импульс	<p>П р и м е ч а н и е. Общие характеристики детерминированного сигнала могут быть найдены расчетным путем</p> <p>Детерминированный сигнал конечной энергии, существенно отличный от нуля в течение ограниченного интервала времени, соизмеримого с временем установления переходного процесса в системе, для воздействия на которую этот сигнал предназначен.</p> <p>П р и м е ч а н и я:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сигнал, представляющий собой последовательность конечного известного числа импульсов одинаковой формы, следующих друг за другом через одинаковые интервалы времени, называется пачкой импульсов. Сигнал состоящий из импульсов, число, форма и значения параметров которых известны, называется кодовой группой импульсов 	$x_{\Pi}(t) = \sum_{i=1}^n a_i x(t - i T_c),$ <p>где $n < \infty$ — целое число; a_i — высота i-го импульса; T_c — интервал следования</p> $x^*(t) = \sum_{i=1}^n x_i (t - t_i),$ <p>где $n < \infty$ — целое число</p> $x(t) = x(t - iT),$ <p>где i — любое целое число</p>
6. Периодический сигнал	Детерминированный сигнал, мгновенные значения которого повторяются через равные промежутки времени	
7. Случайный сигнал	Сигнал, мгновенные значения которого являются случайными величинами.	
8. Стационарный случайный сигнал	<p>П р и м е ч а н и е. Случайный сигнал, любая вероятная характеристика которого, полученная усреднением по множеству возможных реализаций с вероятностью, сколь угодно близкой к единице, равна временному среднему, полученному усреднением за достаточно большой промежуток времени одной реализации, называется эргодическим. Рассмотренные выше характеристики случайного сигнала определены для эргодического сигнала</p> <p>Случайный сигнал, у которого плотность вероятности любой совокупности мгновенных значений не изменяется при любом сдвиге этой совокупности во времени.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Случайный сигнал, у которого среднее значение и дисперсия не зависят от времени, а корреляционная функция зависит только от времени запаздывания, называется стационарным в широком смысле</p>	$p_{\Pi}(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_n, t_n) = p_{\Pi}(x_1, t_1 + \tau; x_2, t_2 + \tau; \dots; x_n, t_n + \tau),$ <p>где τ — произвольный интервал времени</p>
9. Нестационарный случайный сигнал	Случайный сигнал, у которого плотность вероятности некоторой совокупности мгновенных значений изменяется при некотором сдвиге этой совокупности во времени	$p_{\Pi}(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_n, t_n) \neq p_{\Pi}(x_1, t_1 + \tau; x_2, t_2 + \tau; \dots; x_n, t_n + \tau)$
10. Взаимные характеристики сигналов	Математические характеристики нескольких сигналов	

Продолжение

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
11. Характеристики взаимодействия сигналов	<p>Взаимные характеристики сигналов, описывающие их взаимодействие при образовании из них нового сигнала.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Сигнал, образованный в результате взаимодействия нескольких сигналов, является детерминированным, если детерминированы все взаимодействующие сигналы; в противном случае он является случайным</p>	
12. Аддитивный сигнал	<p>Сигнал, мгновенные значения которого являются суммой мгновенных значений двух или более сигналов, взятых в один и тот же момент времени.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Если один из сигналов, образующих аддитивный сигнал, считается полезным, а другие — мешающими, то мешающие сигналы иногда называют помехой или шумом</p>	$x_a(t) = \sum_{i=1}^k x_i(t),$ где $k \geq 2$ — целое число
13. Мультипликативный сигнал	<p>Сигнал, мгновенные значения которого пропорциональны произведению мгновенных значений двух или более сигналов, взятых в один и тот же момент времени</p>	$x_m(t) = c \sum_{i=1}^k x_i(t),$ где $k \geq 2$ — целое число $c = \text{const}$
14. Модулированный сигнал	<p>Сигнал, являющийся результатом взаимодействия двух или более сигналов, называемого модуляцией.</p> <p>П р и м е ч а н и я:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В данном стандарте рассматривается простейший случай взаимодействия двух сигналов с модуляцией по одному параметру 2. Модуляцией называется физический процесс получения сигнала, математическое описание которого может быть получено заменой параметра в математическом описании модулируемого сигнала на функцию от модулирующего сигнала. Обычно эта функция (закон модуляции) является линейной. При этом закон модуляции характеризуется такими же параметрами и функционалами, как и модулирующий сигнал 3. Чаще всего в качестве модулируемого сигнала используется гармонический сигнал или периодическая последовательность прямоугольных импульсов. <p>Если модулируемый сигнал является гармоническим, в зависимости от параметра, подвергаемого воздействию со стороны модулирующего сигнала (амплитуды, частоты, начальной фазы) различают соответственно</p>	<p>Пусть $x_1(t, a_1, \dots, a_k, \dots, a_n)$ — модулируемый сигнал (переносчик); $x_2(t)$ — модулирующий сигнал.</p> <p>Тогда при модуляции по параметру $a_k (k = 1, \dots, n)$</p> <p>$x_1(t, a_1, \dots, \phi[x_2(t)], \dots, a_n)$ — модулированный сигнал;</p> <p>$\phi[x_2(t)]$ — закон модуляции.</p> <p>Если ϕ — линейная функция, то $\phi[x_2(t)] = a_0 + kx_2(t)$, где $a_0 = \text{const}$, например, постоянная составляющая;</p> <p>$k = \text{const}$ — коэффициент (крутизна модуляционной характеристики).</p>

Термин	Определение	Математическая формула и обозначение величины
15. Характеристики взаимосвязи сигналов	амплитудную (АМ), частотную (ЧМ) и фазовую (ФМ) модуляции. Соответствующие модулированные сигналы называются амплитудно-модулированным (АМ — сигнал), частотно-модулированным (ЧМ — сигнал) и фазово-модулированным (ФМ — сигнал). Часто частотная и фазовая модуляция именуются общим термином угловая модуляция	
16. Метрологические характеристики сигнала	Взаимные характеристики нескольких взаимосвязанных сигналов, не образующих нового сигнала	
	Количественные данные, определяемые в результате измерения, устанавливающие степень соответствия сигнала заранее заданному математическому описанию	
17. Основные параметры	Метрологические характеристики сигнала, имеющие тот же смысл и наименования, что и параметры математического описания сигнала, для воспроизведения которого предназначен данный измерительный генератор.	
18. Характеристики искажений	П р и м е ч а н и е. В измерительных генераторах, как правило, допускается возможность произвольной установки основных параметров сигнала в пределах определенных диапазонов значений	
	Метрологические характеристики сигнала, описывающие степень несоответствия сигнала заранее заданному математическому описанию, определяемые таким образом, чтобы их значения обращались в нуль, если сигнал в точности соответствует требуемому математическому описанию	
19. Коэффициент искажений	Характеристика искажений, представляющая собой безразмерный коэффициент, описывающий отличие реального сигнала на выходе измерительного генератора от заранее заданного математического описания в целом и зависящий от выбранного критерия сравнения сигналов (критерий абсолютного отклонения, критерий среднеквадратического отклонения и т. п.)	
20. Параметры искажений	Характеристики искажений, представляющие собой параметры, отличающиеся от основных параметров, описывающие отличие реального сигнала на выходе измерительного генератора от заранее заданного математического описания более детально, чем коэффициент искажений	