

ГЕНЕРАТОРЫ КВАРЦЕВЫЕ

Термины и определения

Crystal oscillators. Terms and definitions

ГОСТ  
22866—77

МКС 01.040.31  
01.040.33  
31.140

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 декабря 1977 г. № 3092 дата введения установлена

01.01.79

Проверен в 1984 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения кварцевых генераторов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

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, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на английском языке.

В стандарте в приложении приведены модуляционная характеристика и график нелинейности модуляционной характеристики управляемого напряжением кварцевого генератора.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся терминов на русском и английском языках.

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

Термин	Определение
<b>1. Кварцевый генератор</b> Crystal oscillator	Генератор переменного напряжения, стабилизирующим элементом частоты которого является кварцевый резонатор или пьезоэлемент
<b>2. Гармониковый кварцевый генератор</b> Overtone crystal oscillator	Кварцевый генератор с порядком колебания кварцевого резонатора или пьезоэлемента выше первого
<b>3. Простой кварцевый генератор</b> Packaged crystal oscillator	Кварцевый генератор без дополнительных элементов, предназначенных для улучшения каких-либо его параметров
<b>4. Управляемый кварцевый генератор</b> Controlled crystal oscillator	Кварцевый генератор, частоту которого можно изменять внешним воздействием
<b>5. Термокомпенсированный кварцевый генератор</b> Temperature compensated crystal oscillator	Кварцевый генератор, отклонение частоты которого в интервале рабочих температур уменьшается с помощью специальной электрической схемы
<b>6. Термостатированный кварцевый генератор</b> Oven controlled crystal oscillator	Кварцевый генератор, в котором термостабилизирован кварцевый резонатор или пьезоэлемент, а при необходимости, другие элементы электрической схемы для уменьшения влияния температуры окружающей среды
<b>7. Дискретный кварцевый генератор</b> Crystal oscillator with discrete elements	Кварцевый генератор, кварцевый резонатор и другие элементы которого представляют собой дискретные элементы, имеющие гальванические связи
<b>8. Интегральный кварцевый генератор</b> Integrated crystal oscillator	Кварцевый генератор, элементы схемы которого, за исключением активных элементов, выполнены на одной пьезоэлектрической подложке методом планарной технологии
<b>9. Гибридный кварцевый генератор</b> Hybrid oscillator	Кварцевый генератор, содержащий дискретные элементы и элементы, выполненные методом планарной технологии
<b>10. Тип кварцевого генератора</b> Crystal oscillator type	Конкретное сочетание конструкции кварцевого генератора и диапазона частот
<b>11. Номинальная частота кварцевого генератора</b> Номинальная частота Nominal frequency	Частота кварцевого генератора, установленная нормативно-технической документацией
<b>12. Рабочая частота кварцевого генератора</b> Рабочая частота Working frequency	Частота кварцевого генератора, измеренная в заданном рабочем режиме
<b>13. Точность настройки кварцевого генератора</b> Точность настройки Ндп. Погрешность настройки Adjustment accuracy	Максимальное отклонение рабочей частоты кварцевого генератора от номинальной при температуре настройки
<b>14. Перестройка частоты кварцевого генератора</b> Перестройка частоты Ндп. Регулировка частоты Frequency adjustment	Преднамеренное изменение или коррекция частоты кварцевого генератора
<b>15. Допускаемое отклонение частоты кварцевого генератора</b> Допускаемое отклонение частоты Permissible frequency deviation	Максимальное отклонение частоты кварцевого генератора, работающего в заданных условиях, относительно номинальной частоты при воздействии различных дестабилизирующих факторов
<b>16. Погрешность коррекции частоты кварцевого генератора</b> Погрешность коррекции Correction error	Отклонение рабочей частоты кварцевого генератора относительно значения номинальной частоты при коррекции
<b>17. Время установления частоты кварцевого генератора</b> Время установления частоты Stabilization time	Интервал времени, за который устанавливается значение рабочей частоты после включения кварцевого генератора

Термин	Определение
<b>18. Долговременная нестабильность частоты кварцевого генератора</b> Долговременная нестабильность частоты Long-term frequency instability	Изменение рабочей частоты кварцевого генератора за заданный интервал времени, происходящее в заданном режиме и вызванное необратимыми изменениями, происходящими в элементах кварцевого генератора
<b>19. Кратковременная нестабильность частоты кварцевого генератора</b> Кратковременная нестабильность частоты Short-term frequency instability	Случайные изменения частоты кварцевого генератора относительно рабочей за заданный интервал времени
<b>20. Паразитные колебания кварцевого генератора</b> Паразитные колебания Spurious oscillations	Напряжения определенных частот, появляющиеся на выходе кварцевого генератора и не являющиеся гармоническими составляющими напряжения рабочей частоты
<b>21. Нестабильность частоты кварцевого генератора от напряжения питания</b> Voltage coefficient	Изменение рабочей частоты кварцевого генератора, вызванное изменением напряжения питания
<b>22. Нестабильность частоты кварцевого генератора от нагрузки</b> Load coefficient	Изменение рабочей частоты кварцевого генератора, вызванное изменением сопротивления нагрузки, измеряемое в заданном рабочем режиме
<b>23. Температурная нестабильность частоты кварцевого генератора</b> Температурная нестабильность частоты Temperature instability of frequency	Изменение рабочей частоты кварцевого генератора, вызванное изменением окружающей температуры
<b>24. Температурный коэффициент частоты кварцевого генератора</b> ТКЧ Temperature coefficient of frequency	Отношение производной частоты по температуре при заданной температуре к рабочей частоте кварцевого генератора
<b>25. Температурно-частотная характеристика кварцевого генератора</b> ТЧХ Frequency versus temperature characteristic	Зависимость рабочей частоты кварцевого генератора от окружающей температуры
<b>26. Мощность, потребляемая кварцевым генератором во время включения</b> Power consumption during the switch-on period	Максимальная мощность, которую потребляет кварцевый генератор от источника питания до момента установления рабочей частоты
<b>27. Мощность, потребляемая кварцевым генератором в установившемся режиме</b> Power consumption over steady-state conditions	Максимальная мощность, которую потребляет кварцевый генератор от источника питания после установления рабочей частоты
<b>28. Интервал рабочих температур кварцевого генератора</b> Интервал рабочих температур Operating temperature range	Интервал температур, в котором параметры кварцевого генератора должны оставаться в пределах норм, установленных в нормативно-технической документации
<b>29. Температура настройки кварцевого генератора</b> Температура настройки Adjustment temperature	Температура, при которой в процессе изготовления устанавливается или подстраивается рабочая частота кварцевого генератора
<b>30. Модуляционная характеристика кварцевого генератора</b> Модуляционная характеристика Modulation characteristic	Зависимость рабочей частоты кварцевого генератора от внешних воздействий
<b>31. Нелинейность модуляционной характеристики кварцевого генератора</b> Нелинейность модуляционной характеристики Modulation distortion linearity	Отношение отклонения допускаемой линейной модуляционной характеристики к полному изменению частоты, выражаемое в процентах

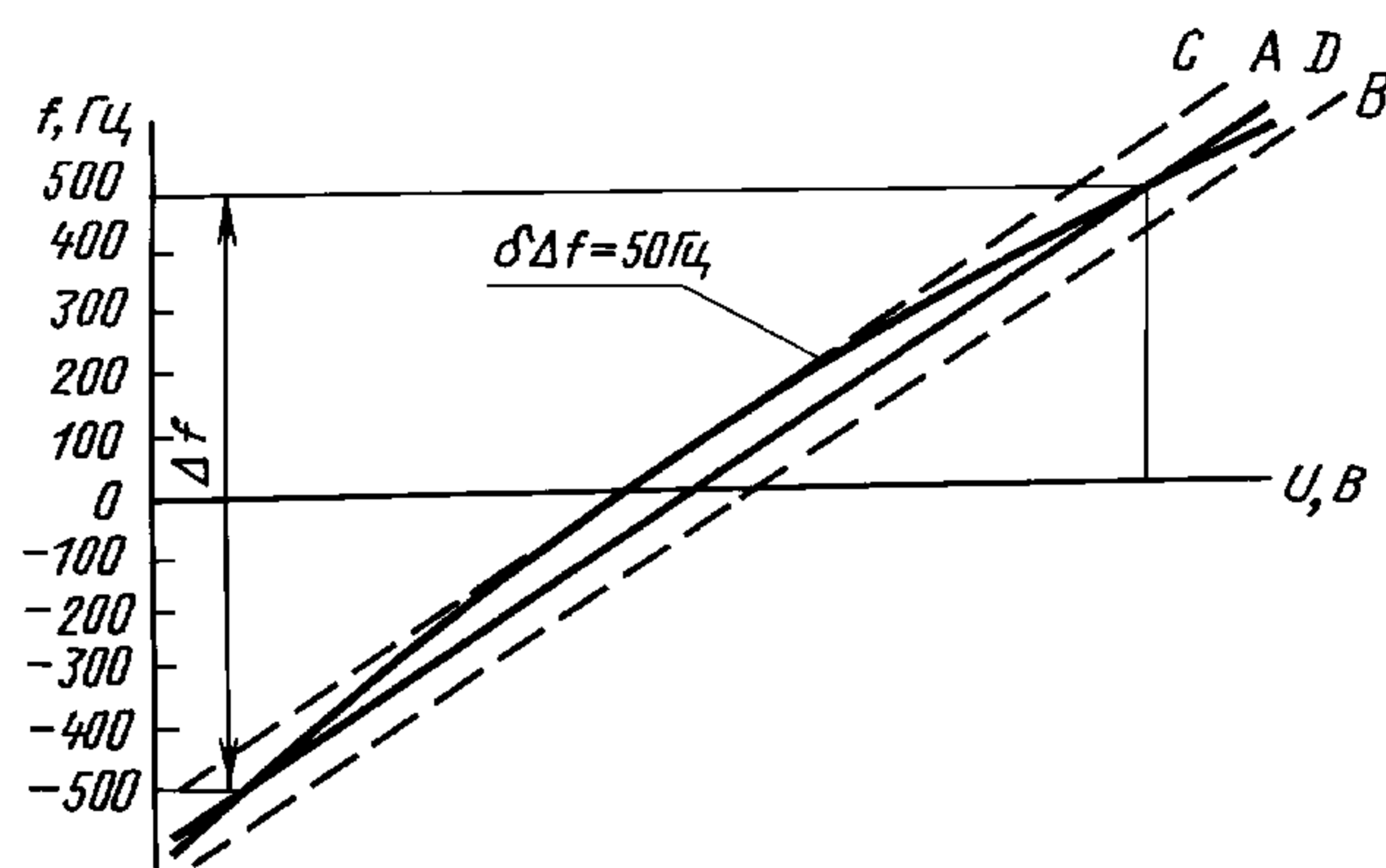
## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Время установления частоты	17
<b>Время установления частоты кварцевого генератора</b>	17
Генератор кварцевый	1
Генератор кварцевый гармониковый	2
Генератор кварцевый гибридный	9
Генератор кварцевый дискретный	7
Генератор кварцевый интегральный	8
Генератор кварцевый простой	3
Генератор кварцевый термокомпенсированный	5
Генератор кварцевый термостатированный	6
Генератор кварцевый управляемый	4
Интервал рабочих температур	28
<b>Интервал рабочих температур кварцевого генератора</b>	28
Колебания кварцевого генератора паразитные	20
Колебания паразитные	20
<b>Коэффициент частоты кварцевого генератора температурный</b>	24
Мощность, потребляемая кварцевым генератором во время включения	26
<b>Мощность, потребляемая кварцевым генератором в установившемся режиме</b>	27
Нелинейность модуляционной характеристики	31
<b>Нелинейность модуляционной характеристики кварцевого генератора</b>	31
Нестабильность частоты долговременная	18
<b>Нестабильность частоты кварцевого генератора долговременная</b>	18
Нестабильность частоты кварцевого генератора кратковременная	19
Нестабильность частоты кварцевого генератора от нагрузки	22
Нестабильность частоты кварцевого генератора от напряжения питания	21
<b>Нестабильность частоты кварцевого генератора температурная</b>	23
Нестабильность частоты кратковременная	19
Нестабильность частоты температурная	23
Отклонение частоты допускаемое	15
<b>Отклонение частоты кварцевого генератора допускаемое</b>	15
Перестройка частоты	14
<b>Перестройка частоты кварцевого генератора</b>	14
Погрешность коррекции	16
<b>Погрешность коррекции частоты кварцевого генератора</b>	16
<i>Погрешность настройки</i>	13
<i>Регулировка частоты</i>	14
Температура настройки	29
<b>Температура настройки кварцевого генератора</b>	29
Тип кварцевого генератора	10
ТКЧ	24
Точность настройки	13
<b>Точность настройки кварцевого генератора</b>	13
ТЧХ	25
<b>Характеристика кварцевого генератора модуляционная</b>	30
<b>Характеристика кварцевого генератора температурно-частотная</b>	25
Характеристика модуляционная	30
<b>Частота кварцевого генератора номинальная</b>	11
<b>Частота кварцевого генератора рабочая</b>	12
Частота номинальная	11
Частота рабочая	12

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Adjustment accuracy	13
Adjustment temperature	29
Controlled crystal oscillator	4
Correction error	16
Crystal oscillator	1
Crystal oscillator type	10
Crystal oscillator with discrete elements	7
Frequency adjustment	14
Frequency versus temperature characteristic	25
Hybrid oscillator	9
Integrated crystal oscillator	8
Load coefficient	22
Long-term frequency instability	18
Modulation characteristic	30
Modulation distortion linearity	31
Nominal frequency	11
Operating temperature range	28
Oven controlled crystal oscillator	6
Overtone crystal oscillator	2
Packaged crystal oscillator	3
Permissible frequency deviation	15
Power consumption during the switch-on period	26
Power consumption over steady-state conditions	27
Short-term frequency instability	19
Spurious oscillations	20
Stabilization time	17
Temperature coefficient of frequency	24
Temperature compensated crystal oscillator	5
Temperature instability of frequency	23
Voltage coefficient	21
Working frequency	12

**Модуляционная характеристика управляемого  
напряжением кварцевого генератора**



Полное изменение частоты  $\Delta f = 1000 \text{ Гц}$ .

$$\text{Нелинейность } \frac{\delta \Delta f}{\Delta f} = \frac{50 \text{ Гц}}{1000 \text{ Гц}} = 5 \%$$

*A* — заданная линейная модуляционная характеристика кварцевого генератора;  
*B*, *C* — допускаемые отклонения модуляционной характеристики при заданной нелинейности  $\pm 5 \%$ ;  
*D* — реальная модуляционная характеристика кварцевого генератора.

**График нелинейности модуляционной  
характеристики управляемого напряжением  
кварцевого генератора**

