Синтезаторы частот серии Г7М

- Широкий диапазон частот: от 10 кГц ¹ до 4/20/40 ГГц.
- Широкий диапазон регулировки мощности выходного сигнала: от -130/-90/-20 дБм до +15 дБм 2 .
- Высокая стабильность частоты и мощности выходного сигнала.
- Низкий уровень фазовых шумов –120 дБн/Гц на отстройке 10 кГц от несущей 1 ГГц.
- Импульсная модуляция. Длительность фронта/среза импульса менее 10 нс, подавление в паузе > 70 дБ (опция «ИМА»).

Назначение синтезаторов частот серии Г7М (далее синтезаторы Г7М) — формирование непрерывных гармонических сигналов и сигналов с импульсной модуляцией. Область применения синтезаторов Г7М — исследование, настройка, испытания, контроль при производстве ВЧ- и СВЧ-устройств, используемых в радиоэлектронике, связи, радиолокации, измерительной технике. Принцип действия синтезаторов Г7М основан на комбинации прямого цифрового, косвенного с системой ФАПЧ и прямого аналогового методов синтеза частот.

Синтезаторы серии Г7М включают в себя три типа синтезаторов, различающихся по диапазону рабочих ча-CTOT:

- Г7М-04: от 10 МГц до 4 ГГц;
- Г7М-20А: от 10 МГц до 20 ГГц;
- Г7М-40: от 10 МГц до 40 ГГц.

Управление синтезатором Г7М осуществляется с помощью персонального компьютера с установленным ПО «Программный комплекс Г7М», по интерфейсу Ethernet. Программный интерфейс синтезаторов Г7М совместим со стандартами IVI-COM и SCPI, что дает возможность управлять синтезатором Г7М с помощью стороннего программного обеспечения. Синтезаторы Г7М поставляются в нескольких модификациях, каждая из которых характеризуется определенным набором опций.

Функции и опции прибора

Тип выходного СВЧ-соединителя

Тип выходного СВЧ-соединителя по ГОСТ РВ 51914-2002 генераторного блока определяется опциями синтезатора Г7М:

- опция «01Р» соединитель тип III (розетка);
- опция «11Р» соединитель тип N (розетка);





- опция «ОЗР» соединитель тип IX, вар. 3 (розетка);
- опция «13Р» соединитель тип 3,5 мм (розетка);
- опция «05Р» соединитель тип 2,4 мм (розетка).

Расширенный диапазон регулировки мощности - аппаратные опции «ATA/70», «ATA/110»

Опцией «ATA/70» могут оснащаться все модификации синтезаторов серии Г7М. На выход синтезатора устанавливается встроенный электромеханический ступенчатый аттенюатор 0...70 дБ с шагом 10 дБ для расширения нижней границы диапазона регулировки уровня выходной мощности до -90 дБм.

Опция «ATA/110» — аппаратная опция, которой могут оснащаться все модификации синтезаторов Г7М-04 и Г7М-20А. На выход синтезатора устанавливается встроенный электромеханический ступенчатый аттенюатор 0...110 дБ с шагом 10 дБ для расширения нижней границы диапазона регулировки уровня выходной мощности до -130 дБм.

Встроенный импульсный модулятор аппаратная опция «ИМА»

Опцией «ИМА» могут оснащаться все модификации синтезаторов Г7М-04. Данная опция предоставляет возможность использования встроенного импульсного модулятора, работающего от внутреннего или внешнего источника модулирующих сигналов, для формирования сигналов с импульсной модуляцией из непрерывных гармонических сигналов.

Расширенный диапазон частот аппаратная опция «НЧА») ³

Опцией «НЧА» могут оснащаться все модификации синтезаторов Г7М-04 и Г7М-20А. Позволяет расширить диапазон рабочих частот за счет переноса нижней границы до 10 кГц.









Повышенная стабильность частоты — аппаратная опция «ТГА» 4

Опцией «ТГА» могут оснащаться все модификации синтезаторов серии Г7М. Внутренний термокомпенсированный кварцевый опорный генератор заменен термостатированным кварцевым опорным генератором с частотой 10 МГц с повышенной кратковременной и долговременной стабильностью частоты. Термостатированный кварцевый генератор позволяет обеспечить относительную погрешность установки частоты, учитывающую точность калибровки, температурную нестабильность и долговременную нестабильность за 1 год в пределах \pm 1 × 10-7.

Встроенный генератор импульсов — программная опция «ГИП»

Встроенный генератор импульсов, формирующий периодические последовательности импульсов и пачки импульсов для управления внешним модулятором.

Режим скрытого отображения — опция «СРП»

Позволяет защитить конфиденциальные данные о рабочих частотах исследуемых устройств путем скрытия отображаемой сетки частот.

Режимы работы

Синтезатор Г7М способен работать в следующих основных режимах:

- фиксированная частота и мощность;
- сканирование по частоте с равномерным или логарифмическим шагом;
- сканирование по мощности с равномерным шагом;
- одновременное сканирование по частоте и мощности;
- сканирование по списку частот и мощностей.

Запуск сканирования по диапазону (списку) или перестройка на следующую точку диапазона (списка) может осуществляться непрерывно (автоматический режим), по внешнему синхросигналу (внешний режим) или команде пользователя (ручной режим).

Импульсная модуляция

Сигнал с импульсной модуляцией может формироваться в синтезаторах Г7М с помощью встроенного или внешнего импульсного модулятора. Возможность использования встроенного импульсного модулятора, работающего от внутреннего или внешнего источника модулирующих сигналов, доступна только в синтезаторах Г7М-04 с опцией «ИМА». Внешний импульсный модулятор может использоваться для импульсной модуляции в синтезаторах Г7М-20А и Г7М-40. Управление внешним импульсным модулятором может осуществляться от внутреннего или внешнего источника модулирующих сигналов. В качестве внутреннего источника модулирующих сигналов может использоваться внутренний синхрогенератор, позволяющий формировать периодическую последовательность импульсов, или внутренний генератор импульсов (программная опция «ГИП»), позволяющий формировать периодическую последовательность импульсов и пачки от 2 до 255 импульсов. В качестве внешнего импульсного модулятора, работающего до 20 ГГц, рекомендуется использовать импульсные модуляторы серии МИ1.

Система синхронизации

Возможность стабилизации частоты выходного сигнала от внешнего опорного генератора частотой 1, 5, 10 или 100 МГц, возможность стабилизации частоты внешних устройств от сигнала 10 МГц внутреннего опорного генератора и гибкая система цифровой синхронизации синтезаторов Г7М позволяют организовать взаимодействие синтезатора Г7М с внешними устройствами. Это позволяет использовать синтезатор Г7М в различных измерительных схемах без разработки дополнительного программного обеспечения, например:

- в качестве источника сигнала гетеродина при измерении параметров смесителей с помощью векторных анализаторов цепей серии Р4М или скалярных анализаторов цепей серии Р2М;
- в качестве источника второго сигнала при измерении интермодуляционных искажений с помощью векторных анализаторов цепей серии Р4М и анализаторов спектра серии СК4М.

 $^{^1}$ С опцией «НЧА», только для Г7М-04/20А. — 2 Для опций АТА70/АТА110/без опции. — 3 Опция «НЧА» относится к дополнительным, не сертифицированным опциям, и метрологические характеристики синтезаторов, оснащенных данной опцией, не нормируются в диапазоне частот ниже 10 МГц. — 4 Опция «ТГА» не относится к сертифицированным опциям. При фактическом улучшении параметров стабильности частоты метрологические характеристики, касающиеся погрешности установки частоты синтезаторов Г7М с опцией «ТГА», будут нормироваться аналогично синтезаторам Г7М без опции «ТГА».











Программное обеспечение

Программное обеспечение «Программный комплекс Г7М», используемое для управления синтезаторами Г7М, обладает следующими достоинствами:

- удобный пользовательский интерфейс;
- возможность сохранения/загрузки профилей, списков частот/мощностей и параметров пачек импульсов;



Технические характеристики

	Г7М-20А		
Диапазон рабочих частот			
без опций	10 МГц20 ГГц		
с опцией «НЧА»	10 кГц20 ГГц		
Диапазон установки уровня мощности выходного сигнала, дБм			
без опций	-20+13		
с опцией «АТА/70»	-90+10		
с опцией «АТА/110»	-130+10		
Погрешность установки уровня мощности выходного сигнала, дБ			
−20+15 (+13) дБм	± 1		
−20+7 дБм	_		
-9020 дБм	± 1,5		
КСВН выхода СВЧ	< 1,7		
Дискретность установки частоты выходного сигнала, Гц	1		
Относительная погрешность установки частоты при работе от вну-			
треннего опорного генератора в течение одного года	± 1 × 10 ⁻⁶		
без опции «TГА»	± 1 × 10 ⁻⁷		
с опцией «ТГА»	11/10		
Время установления нового значения частоты, мс	< 1		
Дискретность установки мощности выходного сигнала, дБ	0,1		
Время установления нового значения мощности, мкс	< 200		







Уровень гармонических составляющих, дБн, не более				
	30			
10 кГц10 МГц	-30			
10125 МГц	-35 -50			
0,1254 ГГц	-50			
415 ГГц	-40 			
1520 ГГц	-50			
2040 ГГц	-35			
Уровень субгармонических составляющих, дБн, не более				
10 κΓμ2 ΓΓμ	_			
215 ГГц	-50			
1540 ГГц	-40			
Уровень негармонических составляющих, дБн, не более				
10 кГц10 МГц	-60			
10125 МГц	-50			
125250 МГц	-80			
250500 МГц	-75			
0,51 ГГц	-70			
12 ГГц -65				
24 ГГц	-60			
48 ГГц	-55			
816 ГГц	-50			
1632 ГГц	-45			
3240 ГГц	-40			
Встроенный импульсный модулятор (опция «ИМА»)				
Длительность фронта/среза огибающей радиоимпульса, нс	< 10			
Минимальная длительность импульса, нс	20			
Сжатие длительности радиоимпульса относительно длительности				
импульса модулирующего сигнала, нс	< 6			
Подавление мощности в паузе, дБ	> 70			
Внутренний генератор импульсов (опция «ИМА», опция «ГИП»)				
Длительность импульсов	20 нс3,9999998 с			
Период повторения импульсов	40 нс4 с			
Дискретность установки длительности и периода повторения им-				
пульсов, нс				

Фазовый шум синтезаторов Г7М

Пистором изотот ГГи				Уровень фазо	вых шумов, дБн/	Гц, на отстройке
Диапазон частот, ГГц	100 Гц	1 кГц	10 кГц	100 кГц	1 МГц	10 МГц
0,010,125	-100	-115	-120	-125	-135	-140
0,1250,25	-95	-125	-130	-135	-135	-140
0,250,5	-90	-120	-130	-130	-130	-140
0,51	-85	-115	-120	-120	-125	-140
12	-80	-110	-115	-115	-120	-140
24	-75	-105	-110	-110	-115	-140
48	-70	-95	-105	-105	-105	-130
816	-65	-95	-100	-100	-100	-125
1632	-60	-90	-95	-95	-95	-120
3240	-55	-85	-90	-90	-90	-115









Информация для заказа

При заказе определяется тип и модификация синтезатора Г7М. Дополнительные и программные опции указываются через дефис. Дополнительные аксессуары: кабели СВЧ, модуляторы импульсные, переходы коаксиальные и прочие устройства заказываются отдельно.

Базовый комплект по	ОСТАВКИ				
1) Синтезатор частот Г7М-04/20А/40. 2) Кабель Ethernet. 3) Кабель питания. 4) Программный комплекс Г7М.					
5) Эксплуатационная документация. 6) Транспортировочный кейс. 7) Свидетельство о поверке.					
Модификации					
Γ7M-20A/1	Синтезатор частот, 0,0120 ГГц с опцией «03Р»				
Γ7M-20A/2	Синтезатор частот, 0,0120 ГГц с опциями «03Р», «АТА/70»				
Γ7M-20A/3	Синтезатор частот, 0,0120 ГГц с опциями «03Р», «АТА/110»				
Γ7M-20A/4	Синтезатор частот, 0,0120 ГГц с опцией «13Р»				
Γ7M-20A/5	Синтезатор частот, 0,0120 ГГц с опциями «13Р», «АТА/70»				
Γ7M-20A/6	Синтезатор частот, 0,0120 ГГц с опциями «13Р», «АТА/110»				
Аппаратные опции					
«НЧА»	Расширенный диапазон рабочих частот, 10 кГц4/20 ГГц				
«ТГА»	Относительная погрешность установки частоты при работе от внутреннего опорного генератора в тече-				
«IIA»	ние одного года, ± 1 × 10 ⁻⁷				
«ATA/70» и «ATA/110»	Расширенный диапазон регулировки мощности				
«MMA»	Встроенный импульсный модулятор				
«01P»	Выходной соединитель, тип III (вилка)				
«11P»	Выходной соединитель, тип N (розетка)				
«03P»	Выходной соединитель, тип IX, вар. 3 (розетка)				
«13P»	Выходной соединитель, тип 3,5 мм (розетка)				
«05P»	Выходной соединитель, тип 2,4 мм (розетка)				
Программные опции					
«ГИП»	Встроенный генератор импульсов				
«СРП»	Режим скрытого отображения				
Модуляторы импульс	ные				
МИ1-18-01-01	Модулятор импульсный 0,0118 ГГц, тип III (вилка) – тип III (вилка)				
МИ1-18-01-01Р	1-01Р Модулятор импульсный 0,0118 ГГц, тип III (вилка) – тип III (розетка)				
МИ1-18-01Р-01Р	Р-01Р Модулятор импульсный 0,0118 ГГц, тип III (розетка) – тип III (розетка)				
МИ1-18-11-11	1-11 Модулятор импульсный 0,0118 ГГц, тип N (вилка) – тип N (вилка)				
МИ1-18-11-11Р	Модулятор импульсный 0,0118 ГГц, тип N (вилка) – тип N (розетка)				
МИ1-18-11Р-11Р	Модулятор импульсный 0,0118 ГГц, тип N (розетка) — тип N (розетка)				
МИ1-20-03-03	Модулятор импульсный 0,0120 ГГц, тип IX (вилка) – тип IX (вилка)				
МИ1-20-03-03Р	Модулятор импульсный 0,0120 ГГц, тип IX (вилка) – тип IX (розетка)				
МИ1-20-03Р-03Р	Модулятор импульсный 0,0120 ГГц, тип IX (розетка) — тип IX (розетка)				
МИ1-20-13-13	Модулятор импульсный 0,0120 ГГц, тип 3,5 мм (вилка) – тип 3,5 мм (вилка)				
МИ1-20-13-13Р	Модулятор импульсный 0,0120 ГГц, тип 3,5 мм (вилка) — тип 3,5 мм (розетка)				
МИ1-20-13Р-13Р	Модулятор импульсный 0,0120 ГГц, тип 3,5 мм (розетка) — тип 3,5 мм (розетка)				





Дополнительные аксессуары

В комплект поставки по запросу могут быть включены модуляторы, кабельные сборки СВЧ *, наборы переходов, аттенюаторы, устройство управления и отображения информации.

Пример заказа

- Синтезатор частот Г7М-04/3-НЧА-ТГА 1 шт.
- Модулятор импульсный МИ1-18-01-01Р 1 шт.
- Устройство управления и отображения информации ПКУ-11 1 шт.









^{*} При составлении заказа возможно выбрать длину кабеля от 200 мм до 15 000 мм.