

## Синтезаторы частот серии Г7М

- Широкий диапазон частот: от 10 кГц<sup>1</sup> до 4/20/40 ГГц.
- Широкий диапазон регулировки мощности выходного сигнала: от -130/-90/-20 дБм до +15 дБм<sup>2</sup>.
- 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 частот:

- 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);



Внесен в Госреестр СИ

- опция «03Р» — 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 «АТА/70», «АТА/110»

Опцией «АТА/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 «АТА/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»<sup>3</sup>

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»<sup>4</sup>**

Опцией «ТГА» могут оснащаться все модификации синтезаторов серии Г7М. Внутренний термкомпенсированный 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  $\pm 1 \times 10^{-7}$ .

**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:

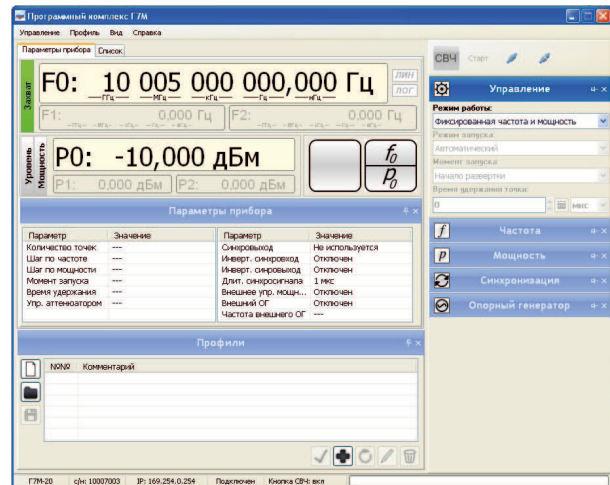
- в качестве источника сигнала гетеродина при измерении параметров смесителей с помощью векторных анализаторов цепей серии Р4М или скалярных анализаторов цепей серии Р2М;
- в качестве источника второго сигнала при измерении интермодуляционных искажений с помощью векторных анализаторов цепей серии Р4М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

<sup>1</sup> С опцией «НЧА», только для Г7М-04/20А. — <sup>2</sup> Для опций АТА70/АТА110/без опции. — <sup>3</sup> Опция «НЧА» относится к дополнительным, не сертифицированным опциям, и метрологические характеристики синтезаторов, оснащенных данной опцией, не нормируются в диапазоне частот ниже 10 МГц. — <sup>4</sup> 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 с опцией «НЧА»	10 МГц ...20 ГГц 10 кГц ...20 ГГц
Диапазон установки уровня мощности выходного сигнала, дБм без опций с опцией «АТА/70» с опцией «АТА/110»	-20...+13 -90...+10 -130...+10
Погрешность установки уровня мощности выходного сигнала, дБ -20...+15 (+13) дБм -20...+7 дБм -90...-20 дБм	± 1 — ± 1,5
КСВН выхода СВЧ	< 1,7
Дискретность установки частоты выходного сигнала, Гц	1
Относительная погрешность установки частоты при работе от внутреннего опорного генератора в течение одного года без опции «ТГА» с опцией «ТГА»	± 1 × 10 <sup>-6</sup> ± 1 × 10 <sup>-7</sup>
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	
10 кГц...10 МГц	-30
10...125 МГц	-35
0,125...4 ГГц	-50
4...15 ГГц	-40
15...20 ГГц	-50
20...40 ГГц	-35
Уровень субгармонических составляющих, дБн, не более	
10 кГц...2 ГГц	—
2...15 ГГц	-50
15...40 ГГц	-40
Уровень негармонических составляющих, дБн, не более	
10 кГц...10 МГц	-60
10...125 МГц	-50
125...250 МГц	-80
250...500 МГц	-75
0,5...1 ГГц	-70
1...2 ГГц	-65
2...4 ГГц	-60
4...8 ГГц	-55
8...16 ГГц	-50
16...32 ГГц	-45
32...40 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 нс ...3,99999998 с
Период повторения импульсов	40 нс ...4 с
Дискретность установки длительности и периода повторения импульсов, нс	10

### Фазовый шум синтезаторов Г7М

Диапазон частот, ГГц	Уровень фазовых шумов, дБн/Гц, на отстройке					
	100 Гц	1 кГц	10 кГц	100 кГц	1 МГц	10 МГц
0,01...0,125	-100	-115	-120	-125	-135	-140
0,125...0,25	-95	-125	-130	-135	-135	-140
0,25...0,5	-90	-120	-130	-130	-130	-140
0,5...1	-85	-115	-120	-120	-125	-140
1...2	-80	-110	-115	-115	-120	-140
2...4	-75	-105	-110	-110	-115	-140
4...8	-70	-95	-105	-105	-105	-130
8...16	-65	-95	-100	-100	-100	-125
16...32	-60	-90	-95	-95	-95	-120
32...40	-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.

<b>Базовый комплект поставки</b>	
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.	
<b>Модификации</b>	
Г7М-20А/1	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опцией «03Р»
Г7М-20А/2	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опциями «03Р», «АТА/70»
Г7М-20А/3	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опциями «03Р», «АТА/110»
Г7М-20А/4	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опцией «13Р»
Г7М-20А/5	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опциями «13Р», «АТА/70»
Г7М-20А/6	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опциями «13Р», «АТА/110»
<b>Аппаратные опции</b>	
«НЧА»	Расширенный диапазон рабочих частот, 10 кГц ...4/20 ГГц
«ТГА»	Относительная погрешность установки частоты при работе от внутреннего опорного генератора в течение одного года, $\pm 1 \times 10^{-7}$
«АТА/70» и «АТА/110»	Расширенный диапазон регулировки мощности
«ИМА»	Встроенный импульсный модулятор
«01Р»	Выходной соединитель, тип III (вилка)
«11Р»	Выходной соединитель, тип N (розетка)
«03Р»	Выходной соединитель, тип IX, вар. 3 (розетка)
«13Р»	Выходной соединитель, тип 3,5 мм (розетка)
«05Р»	Выходной соединитель, тип 2,4 мм (розетка)
<b>Программные опции</b>	
«ГИП»	Встроенный генератор импульсов
«СРП»	Режим скрытого отображения
<b>Модуляторы импульсные</b>	
МИ1-18-01-01	Модулятор импульсный 0,01...18 ГГц, тип III (вилка) – тип III (вилка)
МИ1-18-01-01Р	Модулятор импульсный 0,01...18 ГГц, тип III (вилка) – тип III (розетка)
МИ1-18-01Р-01Р	Модулятор импульсный 0,01...18 ГГц, тип III (розетка) – тип III (розетка)
МИ1-18-11-11	Модулятор импульсный 0,01...18 ГГц, тип N (вилка) – тип N (вилка)
МИ1-18-11-11Р	Модулятор импульсный 0,01...18 ГГц, тип N (вилка) – тип N (розетка)
МИ1-18-11Р-11Р	Модулятор импульсный 0,01...18 ГГц, тип N (розетка) – тип N (розетка)
МИ1-20-03-03	Модулятор импульсный 0,01...20 ГГц, тип IX (вилка) – тип IX (вилка)
МИ1-20-03-03Р	Модулятор импульсный 0,01...20 ГГц, тип IX (вилка) – тип IX (розетка)
МИ1-20-03Р-03Р	Модулятор импульсный 0,01...20 ГГц, тип IX (розетка) – тип IX (розетка)
МИ1-20-13-13	Модулятор импульсный 0,01...20 ГГц, тип 3,5 мм (вилка) – тип 3,5 мм (вилка)
МИ1-20-13-13Р	Модулятор импульсный 0,01...20 ГГц, тип 3,5 мм (вилка) – тип 3,5 мм (розетка)
МИ1-20-13Р-13Р	Модулятор импульсный 0,01...20 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.

\* При составлении заказа возможно выбрать длину кабеля от 200 мм до 15 000 мм.

#### **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.