

## Синтезаторы частот серии Г7М

- Широкий диапазон частот от 10 кГц<sup>1</sup> до 4/20 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: исследование, настройка, испытание, 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 два типа синтезаторов, различающихся по диапазону рабочих частот:

- Г7М-04: от 10 МГц до 4 ГГц;
- Г7М-20А: от 10 МГц до 20 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 Р В 51914-2002 генераторного блока определяется опциями синтезатора Г7М:

- опция «01Р» — соединитель тип III (розетка);
- опция «11Р» — соединитель тип N (розетка);
- опция «03Р» — соединитель тип IX, вар. 3 (розетка);



**Внесён в ФИФ ОЕИ**

- опция «13Р» — соединитель тип 3,5 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. Она 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 модифика-

ции синтезаторов серии Г7М. Внутренний термо-компенсированный 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 синтезаторе Г7М-20А. 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.

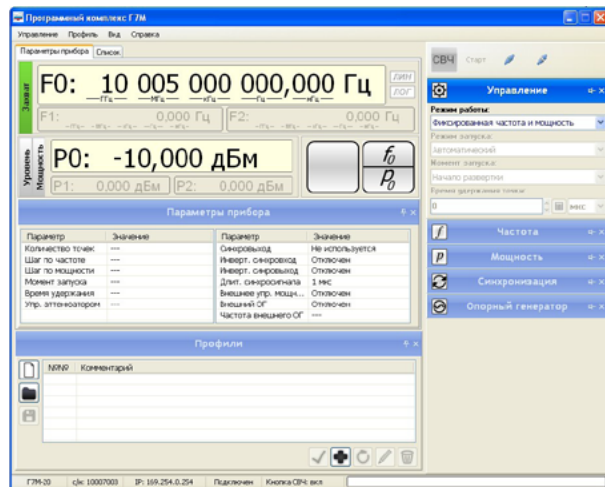
#### **Программное обеспечение**

Программное обеспечение «Программный комплекс

<sup>1</sup> С опцией «НЧА». — <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».

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-04	Г7М-20А
Диапазон рабочих частот без опций с опцией «НЧА»	10 МГц ... 4 ГГц 10 кГц ... 4 ГГц	10 МГц ... 20 ГГц 10 кГц ... 20 ГГц
Диапазон установки уровня мощности выходного сигнала, дБм без опций с опцией «ATA/70» с опцией «ATA/110»	-20...+15 -90...+15 -130...+15	-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	± 1 — ± 1,5
KCBN выхода СВЧ	< 2,0	< 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	

<b>Уровень гармонических составляющих, дБн, не более</b>		
10...100 МГц		-35
100 МГц ... 4 ГГц		-50
4...5,5 ГГц		-35
5,5...7,4 ГГц		-40
7,4...10 ГГц		-35
10...15 ГГц		-40
15...20 ГГц		-45
<b>Уровень субгармонических составляющих, дБн, не более</b>		
10 МГц ...16 ГГц		-50
16...20 ГГц		-40
<b>Уровень негармонических составляющих, дБн, не более</b>		
10...125 МГц		-50
125...250 МГц		-80
250...500 МГц		-75
500 МГц ...1 ГГц		-70
1...2 ГГц		-65
2...4 ГГц		-60
4...8 ГГц		-55
8...16 ГГц		-50
16...20 ГГц		-45
<b>Параметры встроенного импульсного модулятора (опция «ИМА»)</b>		
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
<b>Параметры внутреннего генератора импульсов (опция «ИМА», опция «ГИП»)</b>		
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, не более, при отстройке от несущей частоты					
	100 Гц	1 кГц	10 кГц	100 кГц	1 МГц	10 МГц
0,01...0,04	-115	-125	-130	-135	-135	-
0,04...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...20	-60	-90	-95	-95	-95	-120

## Информация для заказа

### Базовый комплект поставки

1) Синтезатор частот Г7М-04/20А. 2) Кабель Ethernet. 3) Кабель питания. 4) Программный комплекс Г7М.

5) Эксплуатационная документация. 6) Транспортировочный кейс. 7) Свидетельство о поверке.

### Модификации

Г7М-04/1	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опцией «01Р»
Г7М-04/2	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «01Р», «ATA/70»
Г7М-04/3	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «01Р», «ATA/110»
Г7М-04/4	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опцией «11Р»
Г7М-04/5	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «11Р», «ATA/70»
Г7М-04/6	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «11Р», «ATA/110»
Г7М-04/7	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «01Р», «ИМА»
Г7М-04/8	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «11Р», «ИМА»
Г7М-04/9	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «01Р», «ATA/70», «ИМА»
Г7М-04/10	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «11Р», «ATA/70», «ИМА»
Г7М-04/11	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «01Р», «ATA/110», «ИМА»
Г7М-04/12	Синтезатор частот, 0,01...4 ГГц с опциями «11Р», «ATA/110», «ИМА»
Г7М-20А/1	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опцией «03Р»
Г7М-20А/2	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опциями «03Р», «ATA/70»
Г7М-20А/3	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опциями «03Р», «ATA/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», «ATA/70»
Г7М-20А/6	Синтезатор частот, 0,01...20 ГГц с опциями «13Р», «ATA/110»

### Аппаратные опции (указываются через дефис)

«НЧА»	Расширенный диапазон рабочих частот, 10 кГц ...4/20 ГГц
«ТГА»	Относительная погрешность установки частоты при работе от внутр. опорного генератора в течение года, $\pm 1 \times 10^{-7}$
«ATA/70», «ATA/110»	Расширенный диапазон регулировки мощности
«ИМА»	Встроенный импульсный модулятор
«01Р»	Выходной соединитель, тип III (розетка)
«11Р»	Выходной соединитель, тип N (розетка)
«03Р»	Выходной соединитель, тип IX, вар. 3 (розетка)
«13Р»	Выходной соединитель, тип 3,5 мм (розетка)

### Программные опции (указываются через дефис)

«ГИП»	Встроенный генератор импульсов
«СРП»	Режим скрытого отображения

### Модуляторы импульсные (заказываются отдельно)

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, вар. 3 (вилка) – тип IX, вар. 3 (вилка)
МИ1-20-03-03Р	Модулятор импульсный 0,01...20 ГГц, тип IX, вар. 3 (вилка) – тип IX, вар. 3 (розетка)
МИ1-20-03Р-03Р	Модулятор импульсный 0,01...20 ГГц, тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (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)

### Все дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

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.