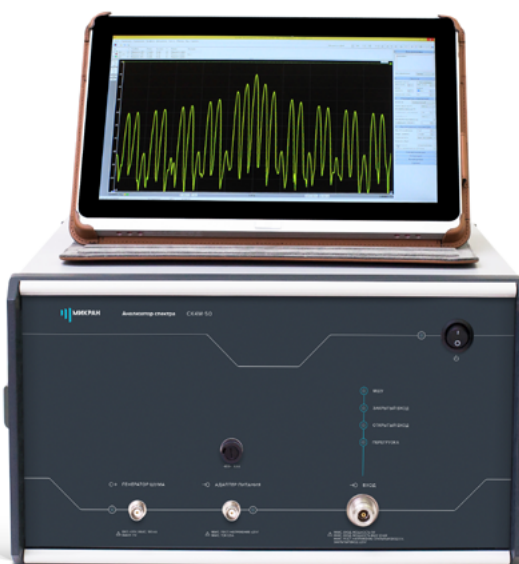


## Анализаторы спектра серии СК4М

- Диапазон рабочих частот от 100 Гц до 20/50 ГГц.
- Уровень точки пересечения 3-го порядка > +20 дБм.
- Низкие собственные шумы < -165 дБм/Гц.
- Низкие фазовые шумы < -120 дБн/Гц на отстройке 100 кГц.
- Встроенный опорный генератор с высокой точностью установки частоты  $\pm 1 \times 10^{-7}$  Гц.
- Селективные и БПФ фильтры от 1 Гц до 10 МГц.
- Встроенный входной аттенюатор и термостатированный преселектор.



Внесён в ФИФ ОЕИ

Анализаторы спектра серии СК4М предназначены для измерения уровней и частот гармонических составляющих спектра периодических сигналов, а также спектральной плотности мощности стационарных случайных процессов. Применение линейного тракта с широким динамическим диапазоном, выполненного по супергетеродинной схеме с синтезированными гетеродинами, в сочетании с блоком цифровой обработки сигнала промежуточной частоты позволяет решать широкий круг задач, возникающих в исследованиях, при разработке, производстве и эксплуатации современных радиоэлектронных устройств.

Серия СК4М включает в себя два типа приборов:

- СК4М-18: от 100 Гц до 20 ГГц;
- СК4М-50: от 100 Гц до 50 ГГц.

Управление СК4М осуществляется с помощью персонального компьютера с установленным ПО «Graphit СК4М» по интерфейсу Ethernet. Многоканальная система синхронизации обеспечивает совместную работу анализатора с другими приборами. Возможность управления СК4М через команды SCPI позволяет интегрировать прибор в автоматизированные контрольно-измерительные комплексы. В зависимости от состава используемых в приборе аппаратных опций, анализаторы спектра разделяются на модификации. К выбранной модификации прибора могут добавляться опции, что позволяет расширять функциональные возможности прибора.

### Функции и опции прибора

#### Тип входного СВЧ-соединителя

Тип входного СВЧ-соединителя измерительного блока определяется опциями анализатора спектра СК4М:

- опция «11Р» — соединитель тип N (розетка);
- опция «13Н» — соединитель тип NMD 3,5 мм (вилка);
- опция «05Н» — соединитель тип NMD 2,4 мм (вилка). Доступна только для СК4М-50.

#### Встроенный отключаемый малошумящий усилитель — аппаратная опция «МУА»

На вход прибора устанавливается отключаемый малошумящий усилитель, который улучшает чувствительность анализатора до уровня < -166 дБм/Гц. Кроме того, наличие этой опции расширяет возможности измерения коэффициента шума радиотехнических устройств.

#### Встроенный отключаемый адаптер питания — аппаратная опция «АПА»

На вход анализатора устанавливается отключаемый адаптер питания, который позволяет подавать напряжение питания до  $\pm 20$  В, ток до 500 мА на исследуемые усилители и конвертеры через центральный проводник входного СВЧ-соединителя.

**Встроенный отключаемый разделительный конденсатор — аппаратная опция «РКА»**

На вход анализатора устанавливается отключаемый разделительный конденсатор, который позволяет защитить входные цепи прибора от постоянного напряжения до 20 В, что упрощает работу при настройке активных СВЧ-устройств. Включение разделительного конденсатора повышает нижнюю рабочую частоту анализатора до 20 МГц.

**Измерения коэффициента шума — программная опция «ИКШ»**

Позволяет проводить измерения коэффициента шума и коэффициента передачи устройств модуляционным методом. Для работы с данной опцией, необходим генератор шума (приобретается отдельно) и рекомендуется использовать опцию «МУА».

**Измерения фазовых шумов — программная опция «ИФШ»**

Измерение фазового шума источника гармонического сигнала методами прямого измерения спектра и синхронного детектирования с разделением на амплитудную и фазовую составляющие.

Для источников с импульсно-модулированными сигналами применяется метод синхронного детектирования.

**Режим скрытого отображения — опция «СРП»**

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

**Аналоговая демодуляция — опция «АДП»**

Содержит дополнительные инструменты для анализа амплитудно-, частотно- и фазомодулированных сигналов: одновременное отображение ВЧ-спектра в заданной полосе, формы и спектра демодулированного сигнала, а также оценку параметров модуляции и искажений.

- Максимальная полоса сигнала 3 МГц.
- Максимальная полоса демодуляции 1,5 МГц.
- Максимальный размер выборки отсчетов до 8 MSa.

**Программная опция «ГРП» - градуировка генераторов шума**

Измерение избыточной относительной шумовой температуры (ИОШТ или ENR) однотипных полупроводниковых ГШ в модуляционном режиме при помощи ма-

стера градуировки.

**Возможности программного обеспечения**

Программное обеспечение анализатора спектра СК4М «Graphit СК4М» обладает следующими достоинствами:

- удобный пользовательский интерфейс;
- гибкая система создания отчетов;
- возможность сохранения/загрузки профилей;
- редактор формул для выполнения сложных математических операций;
- большое количество измерительных трасс и трасс памяти;
- многофункциональная система маркеров;
- построение спектрограмм для отображения спектра во временной области с возможностью просмотра накопленной истории;
- режим «Люминофор» для визуализации быстрых изменений спектра;
- режим «Тепловая карта» для оценки частоты появления спектральных составляющих.

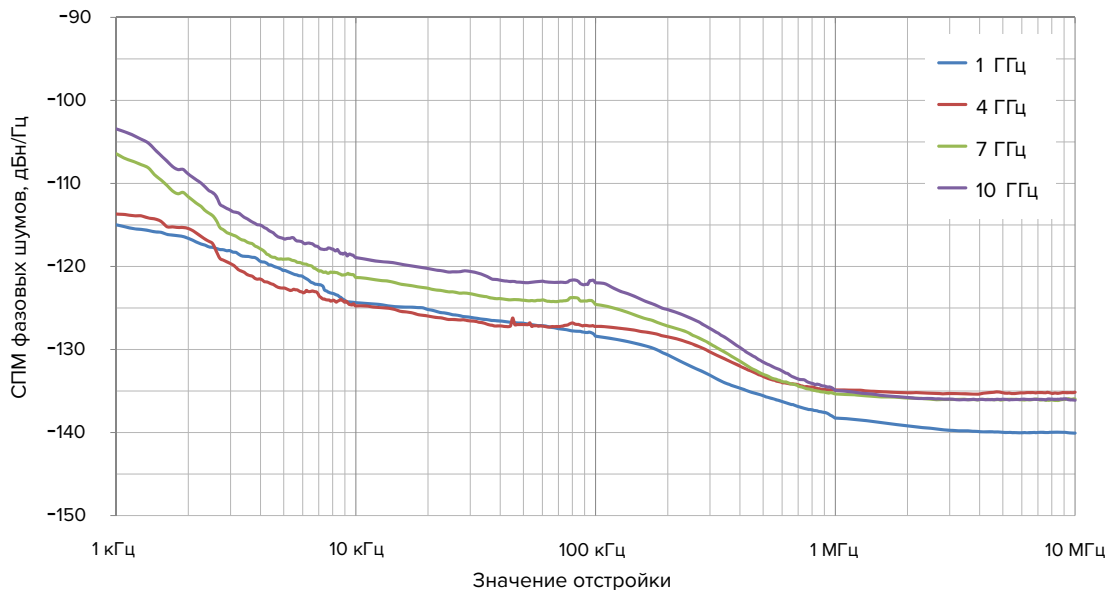
## Технические характеристики

	Гарант. значение	Типичное значение
Диапазон рабочих частот СК4М-18 с опцией «11Р» с опцией «13Н» СК4М-50 с опцией «05Н»	100 Гц ...18 ГГц 100 Гц ...20 ГГц 100 Гц ...50 ГГц	
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты внутреннего опорного генератора за год	$\pm 1 \times 10^{-7}$	
Уровень фазовых шумов, на частоте 1 ГГц при отстройке частоты, дБн/Гц 10 Гц 100 Гц 1 кГц 10 кГц 100 кГц 1 МГц 10 МГц	— — −110 −115 −120 −135 −145	−60 −95 −115 −120 −125 −150 −160
Остаточная ЧМ на частоте 1 ГГц, Гц/сек		< 1
Селективные фильтры, полосы пропускания по уровню −3 дБ	от 1 Гц до $10^3$ Гц с шагом 1; 2; 3; 5; 7, от $10^3$ Гц до $10^7$ Гц с шагом 1; 3, специальные фильтры 140 Гц и 6 366 Гц	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности переключения ФПЧ относительно опорной полосы ФПЧ 3 МГц, 1 Гц ...10 МГц, дБ	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой относительной погрешности установки полос фильтра ПЧ (ФПЧ) по уровню −3 дБ, % 1 Гц ...1 кГц 3...300 кГц 1...3 МГц 10 МГц	$\pm 5$ $\pm 10$ $\pm 15$ —	$\pm 1$ $\pm 6$ $\pm 12$ $\pm 15$
Диапазон измерения уровней сигналов, дБм		−130...+30
Максимальный уровень входного сигнала постоянное напряжение, В синусоидальный сигнал (вх. атт = 0 дБ), дБм синусоидальный сигнал (вх. атт > 10 дБ), дБм	0 ( $\pm 20$ при закрытом входе) +20 +30	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения мощности <sup>1</sup> на частоте 100 МГц уровня −30 дБм, дБ	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
Погрешности измерения уровня из-за нелинейности шкалы на фиксированной частоте <sup>2</sup> 100 МГц, дБ	$\pm 0,1$	$\pm 0,02$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки опорного уровня на фиксированной частоте 100 МГц, дБ	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
Максимальная неравномерность относительной амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) относительно опорной частоты 100 МГц, при входном аттенюаторе 10 дБ, дБ 100 Гц ...19 МГц 19 МГц ...3,2 ГГц 3,2...9 ГГц 9...20 ГГц 20...50 ГГц	$\pm 1$ $\pm 0,75$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ —	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,5$
Пределы допуск. погрешности измерений уровня из-за переключения ослабления входного аттенюатора на фиксированной частоте 100 МГц, дБ	$\pm 0,3$	$\pm 0,1$

	Гарант. значение	Типичное значение
Средний уровень собственных шумов, приведенный к полосе 1 Гц, дБм без опции «МУА»		
10 кГц ... 20 МГц	-140	-155
20 МГц ... 3,2 ГГц	-148	-153
3,2...9 ГГц	-138	-142
9...20 ГГц	-133	-138
20...26,5 ГГц	—	-130
26,5...40 ГГц	—	-125
40...44 ГГц	—	-125
44...50 ГГц	—	-125
с опцией «МУА»		
20 МГц ... 3,2 ГГц	-164	-167
3,2...9 ГГц	-162	-166
9...20 ГГц	-160	-164
20...26,5 ГГц	—	-155
26,5...40 ГГц	—	-150
40...44 ГГц	—	-150
44...50 ГГц	—	-150
Интермодуляционные искажения третьего порядка, дБм		
без опции «МУА» <sup>3</sup>		
20 МГц ... 3,2 ГГц	15	20
3,2...20 ГГц	15	20
20...50 ГГц	—	20
с опцией «МУА» <sup>4</sup>		
20 МГц ... 3,2 ГГц	-20	-10
3,2...20 ГГц	-20	-10
20...50 ГГц	—	-10
Уровень помех, обусловленный гармоническими искаж. второго порядка, дБм		
без опции «МУА» <sup>5</sup>		
2...9 ГГц	90	100
10...25 ГГц	—	100
с опцией «МУА» <sup>6</sup>		
2...9 ГГц	-5	5
10...25 ГГц	—	5
Номинальное значение входного сопротивления, Ом	50	
KCBH входа в диапазоне частот от 10 МГц до 20 ГГц (вх. атт. = 10 дБ)	< 2,0	

<sup>1</sup> Для вход. аттенюатора 10 дБ и фильтра ПЧ 10 кГц. — <sup>2</sup> Для вход. аттенюатора 10 дБ, при значении вход. сигнала от 10 дБм до -90 дБм. — <sup>3</sup> Для двух сигналов с уровнем -10 дБм и разнесением по частоте более 5 кратной ширины полосы ФПЧ,при вход. аттенюаторе 0 дБ. — <sup>4</sup> Для двух сигналов с уровнем -30 дБм и разнесением по частоте более 5 кратной ширины полосы ФПЧ, при вход. аттенюаторе 0 дБ. — <sup>5</sup> Выражено в виде точки пересечения второго порядка (SHI), при вход. аттенюаторе 0 дБ, при уровне сигнала на входе -10 дБм. — <sup>6</sup> Выражено в виде точки пересечения второго порядка (SHI), при вход. аттенюаторе 0 дБ, при уровне сигнала на входе -50 дБм.

## Фазовые шумы



## Информация для заказа

### Базовый комплект поставки

- 1) Анализатор спектра СК4М-18/50. 2) Кабель Ethernet. 3) Кабель питания. 4) Программный комплекс СК4М «Graphit СК4М». 5) Эксплуатационная документация. 6) Транспортировочный кейс.

### Модификации

СК4М-18/1	Анализатор спектра, 100 Гц...18 ГГц с опцией «11Р»
СК4М-18/2	Анализатор спектра, 100 Гц...18 ГГц с опциями «11Р», «АПА»
СК4М-18/3	Анализатор спектра, 100 Гц...18 ГГц с опциями «11Р», «МУА»
СК4М-18/4	Анализатор спектра, 100 Гц...18 ГГц с опциями «11Р», «РКА»
СК4М-18/5	Анализатор спектра, 100 Гц...18 ГГц с опциями «11Р», «АПА», «МУА»
СК4М-18/6	Анализатор спектра, 100 Гц...18 ГГц с опциями «11Р», «МУА», «РКА»
СК4М-18/7	Анализатор спектра, 100 Гц...20 ГГц с опцией «13Н»
СК4М-18/8	Анализатор спектра, 100 Гц...20 ГГц с опциями «13Н», «АПА»
СК4М-18/9	Анализатор спектра, 100 Гц...20 ГГц с опциями «13Н», «МУА»
СК4М-18/10	Анализатор спектра, 100 Гц...20 ГГц с опциями «13Н», «РКА»
СК4М-18/11	Анализатор спектра, 100 Гц...20 ГГц с опциями «13Н», «АПА», «МУА»
СК4М-18/12	Анализатор спектра, 100 Гц...20 ГГц с опциями «13Н», «МУА», «РКА»
СК4М-50/1	Анализатор спектра, 100 Гц...50 ГГц с опцией «05Н»
СК4М-50/2	Анализатор спектра, 100 Гц...50 ГГц с опциями «05Н», «МУА»
СК4М-50/3	Анализатор спектра, 100 Гц...50 ГГц с опциями «05Н», «АПА»
СК4М-50/4	Анализатор спектра, 100 Гц...50 ГГц с опциями «05Н», «МУА», «АПА»

### Программные опции

«ИКШ» <sup>1</sup>	Измерение коэффициента шума и коэффициента передачи
«ИФШ»	Измерение фазового шума источников гармонических сигналов
«СРП»	Режим скрытого отображения
«АДП»	Аналоговая демодуляция

### Аппаратные опции

«АПА»	Встроенный адаптер питания
«МУА»	Встроенный малошумящий усилитель
«РКА»	Встроенный разделительный конденсатор
«11Р»	Входной соединитель, тип N (розетка)

«13Н»	Входной соединитель, тип NMD 3,5 мм (вилка)
«05Н»	Входной соединитель, тип NMD 2,4 мм (вилка), доступно только для СК4М-50

<sup>1</sup> Генератор шума ГШМ2 приобретается и поверяется отдельно.

### Пример заказа

- Анализатор спектра СК4М-18/12-ИКШ — 1 шт.
- Генератор шума ГШМ2-20В-13 — 1 шт.
- Устройство управления и отображения информации ПКУ-11 — 1 шт.