

Генераторы сигналов высокочастотные



АКИП-3211

Генераторы сигналов высокочастотные АКИП-3211, АКИП-3211 с опцией F85

АКИП™

- Диапазон частот ВЧ: 9 кГц ... 13,6 ГГц - АКИП-3211
9 кГц ... 20 ГГц - АКИП-3211 с опцией F85
- Разрешение по частоте 0,001 Гц
- Диапазон частот НЧ: 0,01 Гц ... 1 МГц
- Опция ОГ 10М-ОСХО-L в стандартной комплектации: $\pm 1 \times 10^{-7}$
- Выходной уровень: -20 дБм ... +27 дБм
-130 дБм ... +25 дБм (с опцией LP)
- Разрешение по амплитуде: 0,01 дБм
- Фазовый шум: < -118 дБн/Гц (отстройка 20 кГц, несущая 1 ГГц)
- Внутренняя/внешняя модуляция: АМ, ЧМ, ФМ, ИМ
- Программная опция: генератор последовательностей (пачек) импульсов
- Возможность использования внешних USB измерителей мощности для контроля уровня выходного сигнала.
- Сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 12,7 см, разрешение 800*480
- Интерфейсы: LAN, USB (USB TMC), опциональный адаптер GPIB – USB

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ			
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА	Диапазон	9 кГц ... 13,6 ГГц - АКИП-3211 9 кГц ... 20 ГГц - АКИП-3211 с опцией F85			
	Дискретность установки	0,001 Гц			
	Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты	Стандартное исполнение: $\pm 1 \times 10^{-6}$ Опция 10М-ОСХО-L: $\pm 1 \times 10^{-7}$			
	Время установления параметров	Есть вход сигнала внешней опорной частоты 10 МГц			
	Дискретность установки смещения фазы	< 10 мс – АРУ включено < 20 мс – АРУ выключено			
	Масштабный коэффициент (N)	0,1°			
	0,25	9 кГц ≤ f ≤ 1 МГц			
	0,5	1 МГц < f ≤ 250 МГц			
	0,125	250 МГц < f ≤ 500 МГц			
	0,25	500 МГц < f < 1 ГГц			
	0,5	1 ГГц ≤ f < 2 ГГц			
	1	2 ГГц ≤ f ≤ 4 ГГц			
	2	4 ГГц < f ≤ 8 ГГц			
	4	8 ГГц < f ≤ 16 ГГц			
	8	16 ГГц < f ≤ 20 ГГц			
ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ	Диапазон установки уровня выходного сигнала, 50 Ом	Стандартная конфигурация (без опции LP)			
	9 кГц ≤ f < 100 кГц	-20 ... +7 дБм			
	100 кГц ≤ f < 1 МГц	-20 ... +15 дБм			
	1 МГц ≤ f ≤ 4 ГГц	-20 ... +27 дБм			
	4 ГГц < f ≤ 6 ГГц	-20 ... +27 дБм			
	6 ГГц < f ≤ 20 ГГц	-15 ... +20 дБм			
	Конфигурация с опцией LP (внутренний модуль аттенюатора)				
	9 кГц ≤ f < 100 кГц	-110 ... +7 дБм			
	100 кГц ≤ f < 1 МГц	-110 ... +15 дБм			
	1 МГц ≤ f ≤ 4 ГГц	-130 ... +25 дБм			
	4 ГГц < f ≤ 6 ГГц	-130 ... +25 дБм			
	6 ГГц < f ≤ 20 ГГц	-125 ... +20 дБм			
	Дискретность установки	0,01 дБ			
	Абсолютная погрешность установки уровня выходного сигнала				
	9 кГц ≤ f < 100 кГц	-110 дБм ... -120...-110 дБм	-90 дБм -90 дБм	-20 дБм ... -20 дБм	+13 дБм ... +13 дБм
	100 кГц ≤ f ≤ 1 МГц	- ±1,1 дБ	±1,1 дБ	-	-
	1 МГц < f ≤ 20 ГГц	±2 дБ ±2 дБ	±1,1 дБ ±1,1 дБ	±0,7 дБ ±0,7 дБ	±0,7 дБ ±1 дБ
	Предел допускаемого значения КСВН	1 МГц ≤ f ≤ 6 ГГц 6 ГГц < f ≤ 20 ГГц	1,6 2		
	Дополнительная погрешность допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходного сигнала при выключенном режиме АРУ	±0,5 дБ			
	Предел допускаемого значения КСВН	1,6 2			

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru

	Время установления параметров	при уровне выходного сигнала не более 0 дБм, режим АРУ включен < 10 мс – АРУ включено < 20 мс – АРУ выключено
	Защита выхода	Максимально допустимое обратное напряжение: 50 Впост Максимальная обратная входная мощность: +30 дБм (1 мГц \leq f \leq 6 ГГц) +25 дБм (6 ГГц < f \leq 20 ГГц)
	Спектральная плотность мощности фазовых шумов	<-122 дБн/Гц – несущая частота 100 МГц <-118 дБн/Гц – несущая частота 1 ГГц <-106 дБн/Гц – несущая частота 4 ГГц <-105 дБн/Гц – несущая частота 6 ГГц <-99 дБн/Гц – несущая частота 10 ГГц <-93 дБн/Гц – несущая частота 20 ГГц При отстройке от несущей 20 кГц в зависимости от частоты несущей, приведенная к полосе 1 Гц
	Уровень гармонических искажений	<-30 дБн, 1 МГц < f \leq 20 ГГц, при уровне выходного сигнала \leq +10 дБм
	Уровень субгармонических искажений	<-50 дБн, 1 МГц < f \leq 6 ГГц, при уровне выходного сигнала \leq +10 дБм <-70 дБн, 6 ГГц < f \leq 200 ГГц, при уровне выходного сигнала \leq +10 дБм Отстройка от несущей >10 кГц
	Уровень негармонических искажений	<-65 дБн, 1 МГц < f \leq 4 ГГц, при уровне выходного сигнала \leq +10 дБм <-50 дБн, 4 ГГц < f \leq 20 ГГц, при уровне выходного сигнала \leq +10 дБм Отстройка от несущей >10 кГц
СВИПИРОВАНИЕ ЧАСТОТА/УРОВЕНЬ (ГКЧ)	Режим свипирования	Шаговый (линейный или логарифмический), по списку
	Диапазон частот/уровня	Полный диапазон ВЧ выхода
	Тип свипирования	Треугольный (возрастание/ убывание), пилообразный (возрастание или убывание)
	Режим работы	Однократный, непрерывный
	Число точек свипирования	Шаговый режим: 2 ... 65535
	Длительность точки	По списку: 2 ... 500
	Источник синхронизации	10 мс ... 100 с (разрешение 0,1 мс)
		Внешний, внутренний, ручной
НЧ ВЫХОД	Формы сигнала	Синус, прямоугольник, пила/треугольник, DC
	Диапазон частот	0,1 Гц ... 1 МГц – синус 0,1 Гц ... 20 кГц – прямоугольник, пила
	Дискретность установки частоты	0,01 Гц
	Диапазон установки уровня выходного сигнала, 50 Ом	1 мВпик-пик ... 3 Впик-пик
	Дискретность установки уровня сигнала	1 мВ
	Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты	$\pm 2 \times 10^{-7}$
	Верхний предел установки постоянного смещения	$\pm(2,5-0,5 \cdot U_{\text{вых}})$ или ± 2 В - наименьшее из приведенных значений
	Дискретность установки постоянного смещения	10 мВ
	Допускаемая абсолютная погрешность установки постоянного смещения	$\pm(0,01 \cdot U_{\text{вых}} + 3 \text{ мВ})$
	Свипирование (ГКЧ)	Режим: линейный или логарифмический. Диапазон: 0,01 Гц ... 1 МГц. Длительность точки: 1 мс ... 500 с (разрешение 0,1 мс). Источник синхронизации: внешний, внутренний, ручной
АМПЛИТУДНАЯ МОДУЛЯЦИЯ	Режимы модуляции	Внутренняя, внешняя, внутренняя+внешняя
	Диапазон установки коэффициента АМ (Кам)	0 ... 100%
	Дискретность установки коэффициента АМ	0,1%
	Относительная погрешность установки Кам	$\pm(0,04 \cdot K_{\text{ам}} + 1)\%$, при модулирующей частоте 1 кГц, $K_{\text{ам}} \leq 80\%$, и уровне выходного сигнала не более 0 дБм
	Диапазон модулирующих частот	0,1 Гц ... 1 МГц - синус 0,1 Гц ... 20 кГц - прямоугольник, треугольник, пила
	Коэффициент гармоник	< 3%, при модулирующей частоте 1 кГц, $K_{\text{ам}} \leq 30\%$, и уровне выходного сигнала не более 0 дБм
ЧАСТОТНАЯ МОДУЛЯЦИЯ	Режимы модуляции	Внутренняя, внешняя, внутренняя + внешняя
	Максимальное значение девиации частоты (Δf)	$N \cdot 1 \text{ МГц}$
	Дискретность установки девиации частоты	N - масштабный коэффициент (приведен в разделе «Выходная частота») 0,001· Δf или 1 Гц, наибольшее из приведенных значений

	Погрешность установки девиации частоты (Δf), Гц	$\pm(0,02 \cdot \Delta f + 20)$, при $\Delta f \leq 50$ кГц, модулирующая частота 1 кГц
	Диапазон модулирующих частот	0,1 Гц ... 1 МГц - синус 0,1 Гц ... 20 кГц - прямоугольник, треугольник, пила
	Коэффициент гармоник ЧМ	<1 % (при $\Delta f \leq 50$ кГц, модулирующая частота 1 кГц)
ФАЗОВАЯ МОДУЛЯЦИЯ	Режимы модуляции	Внутренняя, внешняя, внутренняя + внешняя
	Максимальное значение девиации фазы ($\Delta\phi$)	5·N
	Дискретность установки девиации фазы	N - масштабный коэффициент (приведен в разделе «Выходная частота»)
	Погрешность установки девиации фазы ($\Delta\phi$), рад	0,001 · $\Delta\phi$ или 0,01 рад, наибольшее из приведенных значений
	Коэффициент гармоник ФМ	$\pm(0,035 \cdot \Delta\phi + 0,1)$, при $\Delta\phi \leq 5 \cdot N$, модулирующая частота 1 кГц
	Диапазон модулирующих частот	<1 %, при девиации фазы 2,5 рад, модулирующая частота 1 кГц 0,1 Гц ... 1 МГц - синус 0,1 Гц ... 20 кГц - прямоугольник, треугольник, пила
ИМПУЛЬСНАЯ МОДУЛЯЦИЯ (ОПЦИЯ)	Режимы модуляции	Внутренняя, внешняя
	Диапазон установки периода следования импульсов	40 нс ... 300 с
	Минимальная длительность фрона/среза импульса	< 15 нс
	Коэффициент подавления сигнала несущей в паузе между радиоимпульсами	> 70 дБн (1 МГц < f ≤ 6 ГГц); > 80 дБн (6 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц); > 75 дБн (13,6 ГГц < f ≤ 20 ГГц)
ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ	Вид выходного сигнала	Одиночный или парный импульс (отрицательная полярность, положительная полярность)
	Диапазон установки периода импульсов	40 нс ... 300 с
	Диапазон установки длительности импульсов	Дискретность установки: 10 нс
	Диапазон установки задержки парных импульсов	20 нс ... 300 с
	Источник запуска	Дискретность установки: 10 нс
	Диапазон установки задержки внешнего запуска	Внешний, внутренний, ручной
ГЕНЕРАТОР ПАЧЕК ИМПУЛЬСОВ (ОПЦИЯ)	Число импульсов	1 ... 2047
	Число повторений в импульсе	1 ... 65535
	Диапазон установки длительности импульса	20 нс – 300 с
		Дискретность установки: 10 нс
ВХОДЫ/ВЫХОД	Передняя панель	
	ВЧ выход	2,92 мм (папа), 50 Ом
	НЧ выход	BNC тип (мама), 50 Ом
	Задняя панель	
	Синхронизация вход/выход	BNC тип (мама), 100 кОм 5 В TTL
	Внеш. модуляция вход	BNC тип (мама), высокомомный
	Импульс вход/выход	BNC тип (мама), вход: высокомомный, выход: 50 Ом, CMOS 3,3 В
	Выход ОГ	10 МГц, BNC тип (мама), 50 Ом, >0 дБм
	Вход ОГ	10 МГц, BNC тип (мама), 50 Ом, -5 дБм ... +10 дБм
	Сигнальный выход	BNC тип (мама), 50 Ом, CMOS 3,3 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	Сенсорный емкостной, диагональ 12,7 см, разрешение: 800 x 480 точек
	Память	Встроенная Flash 4 Гб, поддержка USB Flash дисков
	Напряжение питания	100 ... 240 В (автовыбор)
	Частота питающей сети	50/60 Гц – при напряжении питания от 100 до 240 В 400 Гц – при напряжении питания от 100 до 120 В
	Потребляемая мощность	Не более 85 Вт
	Рабочая температура	5 ... 45°C
	Интерфейсы	Относительная влажность воздуха не более 90 %
	Габаритные размеры	LAN, USB-Device, опциональный адаптер GPIB – USB
	Масса	338 × 113 × 369 мм (ШxВxГ) Не более 6,05 кг

Примечание:

APU (ALC) – режим автоматической регулировки усиления.

N – масштабный коэффициент, используемый для определения определенных спецификаций в данном документе.

Возможности одновременной модуляции:

	АМПЛИТУДНАЯ	ЧАСТОТНАЯ	ФАЗОВАЯ	ИМПУЛЬСНАЯ
АМПЛИТУДНАЯ	X	•	•	(•)
ЧАСТОТНАЯ	•	X	X	•
ФАЗОВАЯ	•	X	X	•
ИМПУЛЬСНАЯ	(•)	•	•	X

• – совместимо

(•) – совместимо с ограничениями

X – не совместимо

Информация для заказа:

Варианты исполнения генератора	АКИП-3211 – базовая модель, полоса частот: 9 кГц ... 13,6 ГГц. АКИП-3211 с опцией F85 – полоса частот: 9 кГц ... 20 ГГц.
Программные опции	Опция F85 – расширение полосы частот базовой модели АКИП-3211 с 13,6 ГГц, до 20 ГГц. Опция РU – импульсная модуляция. Опция РТ – генератора пачек импульсов.
Аппаратные опции	Опция LP – модуль аттенюатора 110 дБ. Расширение диапазона выходного уровня ВЧ сигнала до -130 дБм ... +25 дБм. Только <u> заводская установка (с калибровкой)</u> , выбирается при первичном заказе оборудования.
Аксессуары	Опция SSG-RMK - комплект для монтажа в 19" стойку генератора серии АКИП-3211. Адаптер GPIB – USB - кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса на GPIB.



ООО «4TEST»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru