

Генераторы сигналов специальной формы



АКИП-3407/3А

Генераторы сигналов специальной формы АКИП-3407/1А, АКИП-3407/2А, АКИП-3407/3А, АКИП-3407/4А, АКИП-3407/5А АКИП™

- Два полностью независимых источника колебаний («2 в 1»): стандартных (синус, меандр, треугольник, импульс) и функциональных сигналов (50 форм), редактирование сигналов произвольной формы (5 ячеек памяти)
- Диапазон частот (синус): до 10 МГц (АКИП-3407/1А), до 20 МГц (АКИП-3407/2А), до 30 МГц (АКИП-3407/3А), до 40 МГц (АКИП-3407/4А), до 60 МГц (АКИП-3407/5А); макс. разрешение по частоте 1 мкГц
- Внутренний опорный генератор: $\pm 5 \times 10^{-5}$ (опция: $\pm 2 \times 10^{-7}$)
- Виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ (ИМ), ЧМн, ШИМ, двоич.ФМн
- Режим свипирования (ГКЧ), пакетный режим (Burst) с функцией непрерывной корректировки фазы
- Режим SUM: сложение 2-х выходных сигналов (вых.А/ вых.В)
- Встроенный частотометр до 350 МГц;
- Графический ЖК-дисплей с диагональю 11 см.(TFT, отображение 10 параметров выходного сигнала)
- Интерфейсы USB и RS-232
- Усилитель мощности до 2 Вт, 50 Ом (опция)
- Опция 100: терmostатированный опорный генератор (стабильность: $\pm 2 \times 10^{-7}$)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	3407/1А	3407/2А	3407/3А	3407/4А	3407/5А	
ОСНОВНЫЕ ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (вых. А/ В)	Частотный диапазон синус прямоугл./ имп. Разрешение Погрешность уст. частоты Выходной уровень Разрешение Погрешность уст. уровня Постоянное смещение Длина памяти Выходное сопротивление	1 мкГц...10 МГц 1 мкГц...20 МГц 1 мкГц...30 МГц 1 мкГц...40 МГц 1 мкГц ...10 МГц 1 мкГц (1 мкГц – 1 кГц)/ 1 мГц (> 1 кГц); 7 разрядов Стандартно: $\pm 5 \times 10^{-5}$ + 1 мкГц С опцией 100: $\pm 2 \times 10^{-7}$ Частота < 20 МГц: 0,1 мВпик...10 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...20 Впик (1 МОм) Частота > 20 МГц: 0,1 мВпик...7,5 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...15 Впик (1 МОм) 0,2 мВпик (<2 В); 2 мВпик (>2 В) $\pm(1\% \text{ от уст.} + 1 \text{ мВ})$ $\pm 5 \text{ В (на 50 Ом), разрешение 2 мВ, погрешность } \pm(1\% + 1 \text{ мВ})$ 4...4096 точек 1 МОм/ 50 Ом	1 мкГц...10 МГц 1 мкГц...20 МГц 1 мкГц...30 МГц 1 мкГц...40 МГц 1 мкГц ...10 МГц 1 мкГц (1 мкГц – 1 кГц)/ 1 мГц (> 1 кГц); 7 разрядов Стандартно: $\pm 5 \times 10^{-5}$ + 1 мкГц С опцией 100: $\pm 2 \times 10^{-7}$ Частота < 20 МГц: 0,1 мВпик...10 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...20 Впик (1 МОм) Частота > 20 МГц: 0,1 мВпик...7,5 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...15 Впик (1 МОм) 0,2 мВпик (<2 В); 2 мВпик (>2 В) $\pm(1\% \text{ от уст.} + 1 \text{ мВ})$ $\pm 5 \text{ В (на 50 Ом), разрешение 2 мВ, погрешность } \pm(1\% + 1 \text{ мВ})$ 4...4096 точек 1 МОм/ 50 Ом	1 мкГц...10 МГц 1 мкГц...20 МГц 1 мкГц...30 МГц 1 мкГц...40 МГц 1 мкГц ...10 МГц 1 мкГц (1 мкГц – 1 кГц)/ 1 мГц (> 1 кГц); 7 разрядов Стандартно: $\pm 5 \times 10^{-5}$ + 1 мкГц С опцией 100: $\pm 2 \times 10^{-7}$ Частота < 20 МГц: 0,1 мВпик...10 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...20 Впик (1 МОм) Частота > 20 МГц: 0,1 мВпик...7,5 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...15 Впик (1 МОм) 0,2 мВпик (<2 В); 2 мВпик (>2 В) $\pm(1\% \text{ от уст.} + 1 \text{ мВ})$ $\pm 5 \text{ В (на 50 Ом), разрешение 2 мВ, погрешность } \pm(1\% + 1 \text{ мВ})$ 4...4096 точек 1 МОм/ 50 Ом	1 мкГц...10 МГц 1 мкГц...20 МГц 1 мкГц...30 МГц 1 мкГц...40 МГц 1 мкГц ...10 МГц 1 мкГц (1 мкГц – 1 кГц)/ 1 мГц (> 1 кГц); 7 разрядов Стандартно: $\pm 5 \times 10^{-5}$ + 1 мкГц С опцией 100: $\pm 2 \times 10^{-7}$ Частота < 20 МГц: 0,1 мВпик...10 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...20 Впик (1 МОм) Частота > 20 МГц: 0,1 мВпик...7,5 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...15 Впик (1 МОм) 0,2 мВпик (<2 В); 2 мВпик (>2 В) $\pm(1\% \text{ от уст.} + 1 \text{ мВ})$ $\pm 5 \text{ В (на 50 Ом), разрешение 2 мВ, погрешность } \pm(1\% + 1 \text{ мВ})$ 4...4096 точек 1 МОм/ 50 Ом	1 мкГц...10 МГц 1 мкГц...20 МГц 1 мкГц...30 МГц 1 мкГц...40 МГц 1 мкГц ...10 МГц 1 мкГц (1 мкГц – 1 кГц)/ 1 мГц (> 1 кГц); 7 разрядов Стандартно: $\pm 5 \times 10^{-5}$ + 1 мкГц С опцией 100: $\pm 2 \times 10^{-7}$ Частота < 20 МГц: 0,1 мВпик...10 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...20 Впик (1 МОм) Частота > 20 МГц: 0,1 мВпик...7,5 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...15 Впик (1 МОм) 0,2 мВпик (<2 В); 2 мВпик (>2 В) $\pm(1\% \text{ от уст.} + 1 \text{ мВ})$ $\pm 5 \text{ В (на 50 Ом), разрешение 2 мВ, погрешность } \pm(1\% + 1 \text{ мВ})$ 4...4096 точек 1 МОм/ 50 Ом	1 мкГц...10 МГц 1 мкГц...20 МГц 1 мкГц...30 МГц 1 мкГц...40 МГц 1 мкГц ...10 МГц 1 мкГц (1 мкГц – 1 кГц)/ 1 мГц (> 1 кГц); 7 разрядов Стандартно: $\pm 5 \times 10^{-5}$ + 1 мкГц С опцией 100: $\pm 2 \times 10^{-7}$ Частота < 20 МГц: 0,1 мВпик...10 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...20 Впик (1 МОм) Частота > 20 МГц: 0,1 мВпик...7,5 Впик (50 Ом); 0,2 мВпик...15 Впик (1 МОм) 0,2 мВпик (<2 В); 2 мВпик (>2 В) $\pm(1\% \text{ от уст.} + 1 \text{ мВ})$ $\pm 5 \text{ В (на 50 Ом), разрешение 2 мВ, погрешность } \pm(1\% + 1 \text{ мВ})$ 4...4096 точек 1 МОм/ 50 Ом
СИНУСОИДА	Уровень гармоник относительно уровня основной частоты Сумм. гармонические искаж.	АКИП-3407/1А...4А: -60 дБн в диапазоне до 5 МГц; -50 дБн в диапазоне 5 МГц ... 35 МГц АКИП-3407/5А: -60 дБн в диапазоне до 1 МГц; -50 дБн в диапазоне 1 МГц ... 30 МГц; -45 дБн в диапазоне 30 МГц ... 60 МГц $\leq 0,1\%$ (на частотах до 20 кГц)					
МЕАНДР	Время нарастания Скважность	≤ 20 нс $0,1\% - 99,9\%$					
ТТЛ-ВЫХОД	Время нарастания/спада Низкий уровень Режим свипирования	≤ 20 нс $< 0,3$ В > 4 В					
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА (вых. А/ В)	Частота дискретизации Формы сигнала Длина памяти Разрешение ЦАП	120 МГц 5 форм редактируемых пользователем (ячейки памяти №№ 15...19) 4096 точки 14 бит (Вых. А), 10 бит (Вых. В)			150 МГц		
МОДУЛЯЦИЯ (вых. А)	Виды модуляции Глубина АМ Частота модуляции Девиация фазы ФМ Девиация ШИМ	АМ, ЧМ, ФМ, ШИМ, ЧМн, ФМн $1...120\%$ $1 \text{ мкГц} ... 100 \text{ кГц}$ $0^\circ...360^\circ$ $0\% ...99\%$					
СВИПИРОВАНИЕ (ГКЧ) (вых. А)	Режимы свипирования Интервал свипирования Погрешность установки Выход частоты (MOD out)	Линейное или логарифмическое 5 мс...500 с $\pm 7\%$ от установки $\pm 1,5\%$ 100 мкГц...10 кГц; синус; 5 Впик-пик $\pm 2\%$; импеданс: 600 Ом					
ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ (вых. А)	Формы сигналов Виды запуска Период повторения	Синус, прямоугольник, пила/ треугольник и др. По счету (от 1 до 50000 имп, в зависимости от настр.), по строб-импульсу 1 мкс – 500 с					
РЕЖИМ СЛОЖЕНИЯ (вых. В)	По частоте По амплитуде	Отношение частот / разность частот Разность амплитуд/ разность смещений					

	Объединение формы	Объединяемые амплитуды: 0% ~ 100%
ЧАСТОТОМЕР	Частотный диапазон	10 МГц...350 МГц (100 нс...20 с); время счета 1 мс...500 с
	Чувствительность	20 мВскз...5 Вскз
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	Графический цветной (TFT, диагональ 11 см), 480x272 точек
	Напряжение питания	220 В (\pm 22 В), 47~53 Гц;
	Рабочие условия	0...40°C, 80%
	Интерфейс	USB (2 шт), RS-232
	Габаритные размеры, масса	334 × 256 × 106 мм, 3 кг
	Комплект поставки	Сетевой шнур (1); соед. кабель BNC-BNC (1), CD software (по запросу), РЭ
	Опции	«опция 1»-усилитель мощности (до 2 Вт, 50 Ом), «опция 100»- термостатированный ОГ ($\pm 2 \times 10^{-7}$ в год)