

Генераторы сигналов специальной формы



АКИП-3409/4

Генераторы сигналов произвольной формы АКИП-3409/1, АКИП-3409/2, АКИП-3409/3, АКИП-3409/4, АКИП-3409/5
АКИП™

- 2 канала (два независимых выхода)
- Диапазон частот (синус): 1 мкГц – 5 МГц (АКИП-3409/1), 1 мкГц – 10 МГц (АКИП-3409/2), 1 мкГц – 20 МГц (АКИП-3409/3), 1 мкГц – 25 МГц (АКИП-3409/4), 1 мкГц – 50 МГц (АКИП-3409/5); для меандра до 25 МГц (в зависимости от модели)
- Разрешение по частоте 1 мкГц
- Разрядность ЦАП 14 бит; частота дискретизации 125 МГц; память 16 тысяч точек
- Использование прямого цифрового синтеза (DDS)
- Внутренний опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-4}$ (опция: $\pm 2 \times 10^{-7}$)
- Стандартные формы сигнала (5 видов): синусоидальный, прямоугольный, треугольный, импульс, белый шум
- Режим формирования сигнала произвольной формы (45 видов)
- Виды модуляции: АМ, ФМ, ЧМ, ЧМн, АМн, ШИМ
- Режим: ГКЧ (свилирование), формирование пакета (Burst) 1 ...50000 импульсов (при мин. длит. 1 мкс), период повтор. пакетов 1 мкс...500 с, нач. фаза 0,1° - 360°
- Вход внешнего ОГ (10 МГц), синхронизация (вход и выход)
- Частотомер: 100 мГц - 200 МГц
- Интерфейс USB (ДУ, программирование), опция GPIB (КОП)
- ПО для формирования сигналов СПФ (EasyWave)
- Цветной графический дисплей (диаг. 9 см, 320x240)
- Опция 100: терmostатированный опорный генератор (стабильность: $\pm 2 \times 10^{-7}$)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-3409/1	АКИП-3409/2	АКИП-3409/3	АКИП-3409/4	АКИП-3409/5
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (КАН1/ КАН2)	Частотный диапазон (для синуса) Разрешение Погрешность установки частоты Выходной уровень	1 мкГц – 5 МГц 1 мкГц $\pm 1 \times 10^{-4}$ (опция: $\pm 2 \times 10^{-7}$) Канал1: 2 мВпик-пик - 10 Впик-пик (50 Ом, ≤ 10 МГц) 2 мВпик-пик - 5 Впик-пик (50 Ом, > 10 МГц) 4 мВпик-пик - 20 Впик-пик (1 МОм, ≤ 10 МГц) 4 мВпик-пик - 10 Впик-пик (1 МОм, > 10 МГц) Канал 2: 2 мВпик-пик - 3 Впик-пик (50 Ом) 4 мВпик-пик - 6 Впик-пик (1 МОм)	1 мкГц – 10 МГц 1 мкГц $\pm 1 \times 10^{-4}$ (опция: $\pm 2 \times 10^{-7}$) Канал1: 2 мВпик-пик - 10 Впик-пик (50 Ом, ≤ 10 МГц) 2 мВпик-пик - 5 Впик-пик (50 Ом, > 10 МГц) 4 мВпик-пик - 20 Впик-пик (1 МОм, ≤ 10 МГц) 4 мВпик-пик - 10 Впик-пик (1 МОм, > 10 МГц) Канал 2: 2 мВпик-пик - 3 Впик-пик (50 Ом) 4 мВпик-пик - 6 Впик-пик (1 МОм)	1 мкГц – 20 МГц 1 мкГц $\pm 1 \times 10^{-4}$ (опция: $\pm 2 \times 10^{-7}$) Канал1: 2 мВпик-пик - 10 Впик-пик (50 Ом, ≤ 10 МГц) 2 мВпик-пик - 5 Впик-пик (50 Ом, > 10 МГц) 4 мВпик-пик - 20 Впик-пик (1 МОм, ≤ 10 МГц) 4 мВпик-пик - 10 Впик-пик (1 МОм, > 10 МГц) Канал 2: 2 мВпик-пик - 3 Впик-пик (50 Ом) 4 мВпик-пик - 6 Впик-пик (1 МОм)	1 мкГц – 25 МГц 1 мкГц $\pm 1 \times 10^{-4}$ (опция: $\pm 2 \times 10^{-7}$) Канал1: 2 мВпик-пик - 10 Впик-пик (50 Ом, ≤ 10 МГц) 2 мВпик-пик - 5 Впик-пик (50 Ом, > 10 МГц) 4 мВпик-пик - 20 Впик-пик (1 МОм, ≤ 10 МГц) 4 мВпик-пик - 10 Впик-пик (1 МОм, > 10 МГц) Канал 2: 2 мВпик-пик - 3 Впик-пик (50 Ом) 4 мВпик-пик - 6 Впик-пик (1 МОм)	1 мкГц – 50 МГц 1 мкГц $\pm 1 \times 10^{-4}$ (опция: $\pm 2 \times 10^{-7}$) Канал1: 2 мВпик-пик - 10 Впик-пик (50 Ом, ≤ 10 МГц) 2 мВпик-пик - 5 Впик-пик (50 Ом, > 10 МГц) 4 мВпик-пик - 20 Впик-пик (1 МОм, ≤ 10 МГц) 4 мВпик-пик - 10 Впик-пик (1 МОм, > 10 МГц) Канал 2: 2 мВпик-пик - 3 Впик-пик (50 Ом) 4 мВпик-пик - 6 Впик-пик (1 МОм)
СИНУСОИДА	Выходное сопротивление Погрешность установки уровня на 1 кГц КНИ (коэффи. нелин. искажений) Коэффициент гармоник	1 МОм/ 50 Ом $\pm (0,01 \times A + 2 \text{ мВ})$, при $A < 1$ В $\pm (0,01 \times A + 10 \text{ мВ})$, при $A \geq 1$ В где A - установленное значение амплитуды (размах), мВ	$\pm (0,01 \times A + 2 \text{ мВ})$, при $A < 1$ В $\pm (0,01 \times A + 10 \text{ мВ})$, при $A \geq 1$ В где A - установленное значение амплитуды (размах), мВ	$\pm (0,01 \times A + 2 \text{ мВ})$, при $A < 1$ В $\pm (0,01 \times A + 10 \text{ мВ})$, при $A \geq 1$ В где A - установленное значение амплитуды (размах), мВ	$\pm (0,01 \times A + 2 \text{ мВ})$, при $A < 1$ В $\pm (0,01 \times A + 10 \text{ мВ})$, при $A \geq 1$ В где A - установленное значение амплитуды (размах), мВ	$\pm (0,01 \times A + 2 \text{ мВ})$, при $A < 1$ В $\pm (0,01 \times A + 10 \text{ мВ})$, при $A \geq 1$ В где A - установленное значение амплитуды (размах), мВ
ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ	Диапазон (в зависимости от выходного уровня) Погрешность установки	Выходная амплитуда при изменении постоянного смещения не нормируется Канал 1: $\pm 4,999$ В (50 Ом) В; $\pm 9,998$ В (1 МОм) Канал 2: $\pm 1,499$ В (50 Ом) В; $\pm 2,998$ В (1 МОм) $\pm (0,01 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C < 1$ В $\pm (0,05 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C \geq 1$ В где C – величина смещения, мВ	Выходная амплитуда при изменении постоянного смещения не нормируется Канал 1: $\pm 4,999$ В (50 Ом) В; $\pm 9,998$ В (1 МОм) Канал 2: $\pm 1,499$ В (50 Ом) В; $\pm 2,998$ В (1 МОм) $\pm (0,01 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C < 1$ В $\pm (0,05 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C \geq 1$ В где C – величина смещения, мВ	Выходная амплитуда при изменении постоянного смещения не нормируется Канал 1: $\pm 4,999$ В (50 Ом) В; $\pm 9,998$ В (1 МОм) Канал 2: $\pm 1,499$ В (50 Ом) В; $\pm 2,998$ В (1 МОм) $\pm (0,01 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C < 1$ В $\pm (0,05 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C \geq 1$ В где C – величина смещения, мВ	Выходная амплитуда при изменении постоянного смещения не нормируется Канал 1: $\pm 4,999$ В (50 Ом) В; $\pm 9,998$ В (1 МОм) Канал 2: $\pm 1,499$ В (50 Ом) В; $\pm 2,998$ В (1 МОм) $\pm (0,01 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C < 1$ В $\pm (0,05 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C \geq 1$ В где C – величина смещения, мВ	Выходная амплитуда при изменении постоянного смещения не нормируется Канал 1: $\pm 4,999$ В (50 Ом) В; $\pm 9,998$ В (1 МОм) Канал 2: $\pm 1,499$ В (50 Ом) В; $\pm 2,998$ В (1 МОм) $\pm (0,01 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C < 1$ В $\pm (0,05 \times C + 5 \text{ мВ})$ при $C \geq 1$ В где C – величина смещения, мВ
МЕАНДР	Частотный диапазон Время нарастания/спада Выброс Перестраиваемая скважность Погрешность установки скважности Джиттер	1 мкГц – 5 МГц < 12 нс < 5 % 20 – 80 % (до 10 МГц), 40 – 60 % (до 20 МГц), 50 % (до 25 МГц) $\pm 1 \%$ + 20 нс (для скважности 50 %) 0,01 %	1 мкГц – 10 МГц < 12 нс < 5 % 20 – 80 % (до 10 МГц), 40 – 60 % (до 20 МГц), 50 % (до 25 МГц) $\pm 1 \%$ + 20 нс (для скважности 50 %) 0,01 %	1 мкГц – 20 МГц < 12 нс < 5 % 20 – 80 % (до 10 МГц), 40 – 60 % (до 20 МГц), 50 % (до 25 МГц) $\pm 1 \%$ + 20 нс (для скважности 50 %) 0,01 %	1 мкГц – 25 МГц < 12 нс < 5 % 20 – 80 % (до 10 МГц), 40 – 60 % (до 20 МГц), 50 % (до 25 МГц) $\pm 1 \%$ + 20 нс (для скважности 50 %) 0,01 %	1 мкГц – 50 МГц < 12 нс < 5 % 20 – 80 % (до 10 МГц), 40 – 60 % (до 20 МГц), 50 % (до 25 МГц) $\pm 1 \%$ + 20 нс (для скважности 50 %) 0,01 %
ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК	Диапазон частот	1 мкГц – 300 кГц				

	Нелинейность	<0,1%
	Симметрия	0,0 – 100,0%
ИМПУЛЬС	Диапазон частот	500 мкГц – 5 МГц
	Длительность импульса	От 16 нс (разрешение 8 нс)
	Время нарастания/спада	< 7 нс
	Диапазон изменения скважности	0,1% - 99,9%
	Выброс	<5%
	Джиттер	8 нс
БЕЛЫЙ ШУМ	Полоса частот (белый шум)	5 МГц 10 МГц 20 МГц 25 МГц 50 МГц
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА (СПФ)	Диапазон частот	1 мкГц – 5 МГц
	Длина памяти	16 тысяч точек
	Разрешение ЦАП	14 бит
	Частота дискретизации	125 МГц
	Память	10 ячеек
	Параметры сигнала	Минимальное время нарастания 7 нс, джиттер 8 нс
ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ	Формы сигналов	Синус, прямоугольник, пила, треугольник, произвольная (СПФ), импульс
	Виды запуска	По счету (1 ... 50000 имп. – при мин. длит. 1 мкс), непрерывный, по строб-импульсу
	Нач./конеч. фаза	0° - +360°
	Период повторения	1 мкс – 500 с
	Источник строб-импульса	Внешний
	Источник синхронизации	Внешний, внутренний, ручной
АМ, ЧМ	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная
	Источник модуляции	Внешний/внутренний
	Модулирующее колебание (внутреннее)	Синус, меандр, пила, треугольник, шум, произвольная (частота до 50 кГц)
	Девиация частоты	0 – 0,5*полоса пропускания, разрешение 10 мкГц
ФМ	Коэффициент АМ	0 - 120 % (AM)
	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная
	Источник модуляции	Внешний/внутренний
	Модулирующее колебание (внутреннее)	Синус, меандр, пила, треугольник, шум, произвольная (частота до 20 кГц)
ЧМН, АМН	Диапазон установки девиации фазы	0° – 360,0°, разрешение 0,1°
	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная
	Источник модуляции	Внешний/внутренний
	Модулирующее колебание (внутреннее)	Меандр (скважность 50 %, частота 2 мГц – 50 кГц)
ШИМ	Диапазон частот	500 мкГц – 10 МГц
	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная
	Источник модуляции	Внешний/внутренний
	Уровень внешней модуляции	-6 В - +6 В
ГКЧ	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная
	Время качания	1 мс - 500 с
	Закон качания	Линейный или логарифмический
	Тип качания	Возрастание или убывание
ЧАСТОТОМЕР	Частотный диапазон	100 мГц - 200 МГц
	Разрешение	6 разрядов
	Измерения	Частота, период, +/- длительность, скважность ($F \leq 10$ МГц; $U \leq 5$ В _{пик-пик}) относительные значения (PPM)
	Статистика	1 МОм/ 50 Ом
	Входной импеданс	50 мВ (100 мГц - 100 МГц), 100 мВ (100 - 200 МГц)
	Чувствительность	
ПАРАМЕТРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ	Вход внешнего опорного сигнала	10 мГц; уровень: 3 В _{пик-пик}
	Вход внешней синхронизации	Входной уровень: TTL; длительность импульса: > 100 нс; входное сопротивление: > 5 кОм
	Выход сигнала синхронизации	Входной уровень: TTL; длительность импульса: > 400 нс; выходное сопротивление: 50 Ом; максимальная частота: 1 МГц
	Выход SYNC	Входной уровень: TTL; длительность импульса: > 50 нс; выходное сопротивление: 50 Ом; максимальная частота: 2 МГц
	Вход внешней модуляции	глубина модуляции (100 %) ± 6 В; сопротивление > 5 кОм
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	Цветной графический, диагональ 9 см, разрешение: 320x240
	Напряжение питания	220 В (± 15 %), 50 / 60 Гц
	Габаритные размеры	105 × 229 × 280 мм
	Масса	2,6 кг



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Комплект поставки

Сетевой шнур, руководство по эксплуатации, USB

кабель, диск с ПО

Опции: адаптер GPIB-USB

Опция 100 (термостатированный ОГ $\pm 2 \times 10^{-7}$ в год)

Опции
