## Генераторы сигналов специальной формы



АКИП-3418/3

## Генераторы сигналов произвольной формы АКИП-3418/1, АКИП-3418/2, АКИП-3418/3 АКИП™

- 2 канала (два независимых выхода)
- Диапазон частот (синус): 1 мкГц 40 МГц (АКИП-3418/1), 1 мкГц 80 МГц (АКИП-3418/2), 1 мкГц 120 МГц (АКИП-3418/3); для меандра до 25 МГц
- Разрешение по частоте 1 мкГц
- Выходное сопротивление: 50 Ом 100 кОм / HiZ
- Разрядность ЦАП 16 бит; память 8 МБ
- Частота дискретизации до 1,2 ГГц (4хИнтерполяция)
- Использование прямого цифрового синтеза (DDS)
- Технология TrueArb для формирования достоверных сигналов произвольной формы
- Внутренний опорный генератор: ±1\*10<sup>-6</sup>
- Стандартные формы сигнала (5 видов): синусоидальный, прямоугольный, треугольный/пила, импульс, белый шум
- Режим формирования сигнала произвольной формы до 20 МГц
- Виды модуляции: АМ, DSB-АМ, ЧМ, ФМ, АМН, ЧМН, ШИМ
- Режим: ГКЧ (свипирование), формирование пакета (Burst) 1 ...1000000 импульсов (при мин. длит. 1 мкс), период повтор. пакетов 1 мкс...1000 с, нач. фаза 0° - 360°
- Вход внешнего ОГ (10 МГц), вспомогательный вход/выход (синхронизация/модуляция)
- Частотомер: 100 мГц 200 МГц
- Интерфейс USB (ДУ, программирование), опция GPIB и LAN
- ПО для формирования сигналов СПФ (EasyWave)
- Цветной графический сенсорный дисплей (диаг. 11 см, 480х272)

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-3418/1	АКИП-3418/2	АКИП-3418/3	
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (КАН1/ КАН2)	Частотный диапазон (для синуса)	1 мкГц – 40 МГц	1 мкГц — 80 МГц	1 мкГц — 120 МГц	
	Разрешение	1 мкГц	1 мкГц		
	Погрешность установки частоты	±1*10 <sup>-6</sup>			
	Выходной уровень (50 Ом)	1 мВ - 10 В <sub>пик-пик</sub> (≤ 20 МГц)			
		1 мВ - 5 В <sub>пик-пик</sub> (>20 МГц)			
	Погрешность установки уровня	±(1%+1мВпп), 10 кГц син., 0 В смещение			
	Выходное сопротивление	1 МОм/ 50 Ом			
k	Коэффициент гармоник	≤ -65 дБн от 0 до 10 МГц, <-60 дБн свыше 10 МГц до 20 МГц, < -55 дБн свыше 20 МГц до 40 МГц, <-50 дБн свыше 40 МГц до 60 МГц, <-45 дБн свыше 60 МГц до 80 МГц, <-40 дБн свыше 80 МГц до 100 МГц, <-38 дБн свыше 100 МГц до 120 МГц.			
	КНИ (коэфф. нелин. искажений)	< 0,075 % (0 дБм, 10 Гц – 20 кГц)			
	Негармонические составляющие	-70 дБн ≤ 50 МГц, -65 дБн > 50 МГц.			
МЕАНДР	Частотный диапазон	1 мкГц – 25 МГц			
	Время нарастания/спада	≤ 9 HC			
	Выброс	< 3%			
	Перестраиваемая скважность	0,001 – 99,999%			
	Джиттер (скз)	≤ 150 пс			
ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК	Диапазон частот	1 мкГц – 1 МГц			
	Нелинейность	<1%			
	Перестраиваемая скважность	0,0 – 100,0%			
импульс	Диапазон частот	1 мкГц – 25 МГц			
	Длительность импульса	От 16,3 нс			
	Погрешность установки длительности	±(0,01%+0,3 Hc)			
	Время нарастания/спада	8,4 нс – 22,4 с, разрешение 100 пс			
	Диапазон изменения скважности	0,001% - 99,999%			
	Выброс	< 3%			
	Джиттер (скз)	≤ 150 nc			
БЕЛЫЙ ШУМ	Полоса частот (белый шум)	120 МГц (- 3 дБ)			
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА (СПФ)	Диапазон частот	1 мкГц – 20 МГц			
	Длина памяти	8 – 8 М точек			
	Разрешение ЦАП	16 бит			
	Частота дискретизации	75 МГц (TrueArb), 300 МГц (DDS)			
	Джиттер (скз)	≤ 150 nc			

ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ	Формы сигналов	Синус, прямоугольник, пила, треугольник, произвольная (СПФ), импульс	
	Частота несущей	2 мГц – 120 МГц (в зависимости от модели)	
	Виды запуска	По счету (1 1000000 имп. – при мин. длит. 1 мкс), непрерывный, по строб-импульсу)	
	Нач./конеч. фаза	0° - +360°	
	Период повторения	1 мкс – 1000 c ± 1%	
	Источник строб-импульса	Внешний, внутренний	
	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 1 мГц – 1 МГц)	
	Коэффициент АМ	0 - 120 % (AM)	
ΦМ	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная	
	Источник модуляции	Внешний/внутренний	
	Модулирующее колебание (внутреннее)	Синус, меандр, пила, треугольник, шум, произвольная (частота 1 мГц – 1 МГц)	
	Диапазон установки девиации фазы	0° - 360,0°	
ЧМН, АМН	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная	
	Источник модуляции	Внешний/внутренний	
	Модулирующее колебание (внутреннее)	Меандр (скважность 50 %, частота 1 мГц – 1 МГц)	
ШИМ	Диапазон частот	1 мГц – 1 МГц	
	Модулирующее колебание (внутреннее)	Синус, меандр, пила, произвольная	
	Источник модуляции	Внешний/внутренний	
ГКЧ	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная	
	Время качания	1 мс - 500 c ± 1 %	
	Закон качания	Линейный или логарифмический	
	Тип качания	Возрастание или убывание	
	Источник синхронизации	Внешний, внутренний, ручной	
ЧАСТОТОМЕР	Частотный диапазон	100 мГц - 200 МГц	
	Измерения	Частота, период, $+$ /- длительность, скважность (F ≤ 10 МГц; U ≤ 5 В $_{\text{пик-пик}}$ )	
	Вход	1 МОм, связь по входу: AC/DC, фильтр ВЧ: вкл/выкл	
	Чувствительность	100 мВскз (< 100 МГц), 200 мВсгр (100 - 200 МГц)	
ПАРАМЕТРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	Вход/выход внешнего опорного сигнала	10 МГц; входной уровень: 1,4 – 3,3 Впик-пик;	
ВХОДОВ/ВЫХОДОВ	Вход внешней синхронизации	Входной уровень: КМОП; время отклика: ≤ 600 нс; входное сопротивление: 100 кОм	
	Выход сигнала синхронизации	Входной уровень: КМОП; выходное сопротивление: 100 Ом; максимальная частота: 1 МГц	
	Выход SYNC	Входной уровень: TTL; длительность импульса: > 50 нс; выходное сопротивление: 100 Ом; максимальная частота: 1 МГц	
	Вход внешней модуляции	глубина модуляции (100 %) 11 – 13 В; сопротивление 10 кОм	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ЖК-дисплей	Цветной графический сенсорный, диагональ 11 см, разрешение: 480x272	
	Напряжение питания	220 B (± 15 %), 50 / 60 Гц	
	Габаритные размеры	220 В (± 13 %), 30 / 60 Г ц 107 × 260 × 296 мм	
	Масса	3,43 кг	
	масса Комплект поставки	о,45 к Сетевой шнур, руководство по эксплуатации, USB кабель	