

Генераторы сигналов специальной формы



WaveStation 2012

Генераторы сигналов произвольной формы WaveStation 2012, WaveStation 2022, WaveStation 2052 LeCroy Corporation

- 2 канала (два независимых выхода)
- Диапазон частот (синус): 1 мкГц – 10 МГц (WaveStation 2012), 1 мкГц – 25 МГц (WaveStation 2022), 1 мкГц – 50 МГц (WaveStation 2052); 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)
- Погрешность установки частоты $\pm 1 \cdot 10^{-4}$
- Стандартные формы сигнала (5 видов): синусоидальный, прямоугольный, треугольный, импульс, белый шум
- Режим формирования сигнала произвольной формы (45 видов)
- Виды модуляции: АМ, ФМ, ЧМн, ЧМн, АМн, ШИМ
- Режим: ГКЧ (свипирование), 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)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	2012	2022	2052
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (КАН1/ КАН2)	Частотный диапазон (для синуса) Разрешение Погрешность установки частоты Выходной уровень	1 мкГц – 10 МГц 1 мкГц $\pm 20 \cdot 10^{-6}$ (опционально $\pm 5 \cdot 10^{-7}$) 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 – 50 МГц	
СИНУСОИДА	Выходное сопротивление Погрешность установки уровня на 100 кГц Фазовый шум КНИ (коэффи. нелин. искажений) Коэффициент гармоник	1 МОм/ 50 Ом $\pm 0,3$ дБ + 1 мВпик-пик -180 дБн/Гц при отстройке 10 кГц $< 0,2$ % (до 20 кГц, 1 Впик-пик) ≤ -60 дБн до 1 МГц, < -53 дБн до 5 МГц, < -35 дБн до 25 МГц, < -32 дБн до 50 МГц.		
ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ	Диапазон (в зависимости от выходного уровня) Погрешность установки	Выходная амплитуда при изменении постоянного смещения не нормируется Канал 1: ± 5 В (50 Ом) В; ± 10 В (1 МОм) Канал 2: $\pm 1,5$ В (50 Ом) В; ± 3 В (1 МОм) $\pm (1\% \text{ от смещения} + 3 \text{ мВ})$		
МЕАНДР	Частотный диапазон Время нарастания/спада Выброс Перестраиваемая скважность Погрешность установки скважности Джиттер	1 мкГц – 10 МГц 1 мкГц – 25 МГц 1 мкГц – 25 МГц < 12 нс < 5 % 20 – 80 % (до 10 МГц), 40 – 60 % (до 20 МГц), 50 % (до 25 МГц) ± 1 % + 20 нс (для скважности 50 %) 0,01 %		
ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК	Диапазон частот Нелинейность Перестраиваемая скважность	1 мкГц – 300 кГц $< 0,1$ % 0,0 – 100,0%		
ИМПУЛЬС	Диапазон частот Длительность импульса Время нарастания/спада Диапазон изменения скважности Выброс Джиттер	500 мкГц – 5 МГц От 16 нс (разрешение 8 нс) < 7 нс 0,1% - 99,9% < 5 % 8 нс		
БЕЛЫЙ ШУМ	Полоса частот (белый шум)	10 МГц	25 МГц	50 МГц
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА (СПФ)	Диапазон частот Длина памяти	1 мкГц – 5 МГц 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
AM, 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
	Коэффициент АМ	0 - 120 % (AM)
ФМ	Формы несущей	Синус, меандр, пила, произвольная
	Источник модуляции	Внешний/внутренний
	Модулирующее колебание (внутреннее)	Синус, меандр, пила, треугольник, шум, произвольная (частота до 20 кГц)
	Диапазон установки девиации фазы	0° - 360,0°, разрешение 0,1°
ЧМН, АМН	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	
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
	Комплект поставки	Сетевой шнур, руководство по эксплуатации, USB кабель, диск с ПО Опции: адаптер GPIB-USB