

# 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, ЧМ, ЧМн, АМн, ШИМ
- Режим: ГКЧ (свиппирование), 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)	<b>Частотный диапазон (для синуса)</b>	1 мкГц – 10 МГц	1 мкГц – 25 МГц	1 мкГц – 50 МГц
	<b>Разрешение</b>	1 мкГц		
	<b>Погрешность установки частоты</b>	$\pm 20 \cdot 10^{-6}$ (опционально $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ )		
	<b>Выходной уровень</b>	Канал1: 2 мВпик-пик - 10 Впик-пик (50 Ом, $\leq 10$ МГц) 2 мВпик-пик - 5 Впик-пик (50 Ом, $> 10$ МГц) 4 мВпик-пик - 20 Впик-пик (1 МОм, $\leq 10$ 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)		
	<b>Выходное сопротивление</b>	1 МОм/ 50 Ом		
СИНУСОИДА	<b>Погрешность установки уровня на 100 кГц</b>	$\pm(0,3 \text{ дБ} + 1 \text{ мВпик-пик})$		
	<b>Фазовый шум</b>	-180 дБн/Гц при отстройке 10 кГц		
	<b>КНИ (коэфф. нелин. искажений)</b>	$< 0,2 \%$ (до 20 кГц, 1 Впик-пик)		
	<b>Коэффициент гармоник</b>	$\leq -60$ дБн до 1 МГц, $< -53$ дБн до 5 МГц, $< -35$ дБн до 25 МГц, $< -32$ дБн до 50 МГц.		
ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ	<b>Диапазон (в зависимости от выходного уровня)</b>	Выходная амплитуда при изменении постоянного смещения не нормируется Канал 1: $\pm 5$ В (50 Ом) В; $\pm 10$ В (1 МОм) Канал 2: $\pm 1,5$ В (50 Ом) В; $\pm 3$ В (1 МОм)		
	<b>Погрешность установки</b>	$\pm(1 \%$ от смещения +3 мВ)		
МЕАНДР	<b>Частотный диапазон</b>	1 мкГц – 10 МГц	1 мкГц – 25 МГц	1 мкГц – 25 МГц
	<b>Время нарастания/спада</b>	$< 12$ нс		
	<b>Выброс</b>	$< 5 \%$		
	<b>Перестраиваемая скважность</b>	20 – 80 % (до 10 МГц), 40 – 60 % (до 20 МГц), 50 % (до 25 МГц)		
	<b>Погрешность установки скважности</b>	$\pm 1 \%$ + 20 нс (для скважности 50 %)		
	<b>Джиттер</b>	0,01 %		
ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК	<b>Диапазон частот</b>	1 мкГц – 300 кГц		
	<b>Нелинейность</b>	$< 0,1 \%$		
	<b>Перестраиваемая скважность</b>	0,0 – 100,0%		
ИМПУЛЬС	<b>Диапазон частот</b>	500 мкГц – 5 МГц		
	<b>Длительность импульса</b>	От 16 нс (разрешение 8 нс)		
	<b>Время нарастания/спада</b>	$< 7$ нс		
	<b>Диапазон изменения скважности</b>	0,1% - 99,9%		
	<b>Выброс</b>	$< 5 \%$		
	<b>Джиттер</b>	8 нс		
БЕЛЫЙ ШУМ	<b>Полоса частот (белый шум)</b>	10 МГц	25 МГц	50 МГц
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА (СПФ)	<b>Диапазон частот</b>	1 мкГц – 5 МГц		
	<b>Длина памяти</b>	16 тысяч точек		

	<b>Разрешение ЦАП</b>	14 бит
	<b>Частота дискретизации</b>	125 МГц
	<b>Память</b>	10 ячеек
	<b>Параметры сигнала</b>	Минимальное время нарастания 7 нс, джиттер 8 нс
ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ	<b>Формы сигналов</b>	Синус, прямоугольник, пила, треугольник, произвольная (СПФ), импульс
	<b>Виды запуска</b>	По счету (1 ... 50000 имп. – при мин. длит. 1 мкс), непрерывный, по строб-импульсу
	<b>Нач./конеч. фаза</b>	0° - +360°
	<b>Период повторения</b>	1 мкс – 500 с
	<b>Источник строб-импульса</b>	Внешний
	<b>Источник синхронизации</b>	Внешний, внутренний, ручной
АМ, ЧМ	<b>Формы несущей</b>	Синус, меандр, пила, произвольная
	<b>Источник модуляции</b>	Внешний/внутренний
	<b>Модулирующее колебание (внутреннее)</b>	Синус, меандр, пила, треугольник, шум, произвольная (частота до 50 кГц)
	<b>Девиация частоты</b>	0 – 0,5*полоса пропускания, разрешение 10 мкГц
	<b>Коэффициент АМ</b>	0 - 120 % (АМ)
ФМ	<b>Формы несущей</b>	Синус, меандр, пила, произвольная
	<b>Источник модуляции</b>	Внешний/внутренний
	<b>Модулирующее колебание (внутреннее)</b>	Синус, меандр, пила, треугольник, шум, произвольная (частота до 20 кГц)
	<b>Диапазон установки девиации фазы</b>	0° - 360,0°, разрешение 0,1°
ЧМН, АМН	<b>Формы несущей</b>	Синус, меандр, пила, произвольная
	<b>Источник модуляции</b>	Внешний/внутренний
	<b>Модулирующее колебание (внутреннее)</b>	Меандр (скважность 50 %, частота 2 мГц – 50 кГц)
ШИМ	<b>Диапазон частот</b>	500 мкГц – 10 МГц
	<b>Формы несущей</b>	Синус, меандр, пила, произвольная
	<b>Источник модуляции</b>	Внешний/внутренний
	<b>Уровень внешней модуляции</b>	-6 В - +6 В
ГКЧ	<b>Формы несущей</b>	Синус, меандр, пила, произвольная
	<b>Время качания</b>	1 мс - 500 с
	<b>Закон качания</b>	Линейный или логарифмический
	<b>Тип качания</b>	Возрастание или убывание
ЧАСТОТОМЕР	<b>Частотный диапазон</b>	100 мГц - 200 МГц
	<b>Разрешение</b>	6 разрядов
	<b>Измерения</b>	Частота, период, +/- длительность, скважность ( $F \leq 10$ МГц; $U \leq 5$ В <sub>пик-пик</sub> )
	<b>Статистика</b>	относительные значения (PPM)
	<b>Входной импеданс</b>	1 МОм/ 50 Ом
	<b>Чувствительность</b>	50 мВ (100 мГц - 100 МГц), 100 мВ (100 - 200 МГц)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>ЖК-дисплей</b>	Цветной графический, диагональ 9 см, разрешение: 320x240
	<b>Напряжение питания</b>	220 В ( $\pm 15$ %), 50 / 60 Гц
	<b>Габаритные размеры</b>	105 × 229 × 280 мм
	<b>Масса</b>	2,6 кг
	<b>Комплект поставки</b>	Сетевой шнур, руководство по эксплуатации, USB кабель, диск с ПО Опции: адаптер GPIB-USB