

# Генераторы сигналов специальной формы



MFG-2160MF

Генераторы сигналов специальной формы MFG-72110, MFG-72120, MFG-72120MA, MFG-72130M, MFG-72160MF, MFG-72160MR

Good Will Instrument Co., Ltd.

- Многофункциональные генераторы СПФ «4 в 1»: генератор сигналов (ФГ + СПФ) до 60 МГц, ген. импульсов до 25 МГц, ВЧ-генератор до 320 МГц (72160MR), усилитель до 20 Вт (72120MA)
- Все выходы полностью гальванически развязаны
- Диапазон частот (синус): 1 мкГц...10/ 20/ 30/ 60 МГц (в зависимости от модели)
- Прямой цифровой синтез, разрешение по частоте 1 мкГц
- Погрешность установки частоты  $\pm 2 \cdot 10^{-5}$
- Разрядность ЦАП 14 бит; частота дискретизации 200 МГц
- Память для формирования СПФ: 16k точек (10 ячеек)
- Формы сигнала: синусоидальный, прямоугольный, треугольник, пила, импульс, шум + 65 встроенных форм СПФ
- Режимы модуляции АМ/ ЧМ, ИМ, ЧМн, SUM, ШИМ, АМн, ФМн и ГКЧ, а также формирование пакетов радиоимпульсов (Burst) – **кроме MFG-72110-72120**
- Режим формирования сигнала произвольной формы (ARB)
- Возможность редактирования СПФ без подключения к ПК (отображение формы, точка, линия, добавить, копировать, удалить, сохранить, загрузить)
- Встроенный частотомер: 5 Гц...150 МГц - **кроме MFG-72110-72120**
- Усиленная изоляция между выходами с поддержкой режима объединения с ИП пост. тока (каскадное подключение) для увеличения амплитуды Uвых (AC-DC) до +42 В или -42 В
- Большой цветной графический ЖКК-дисплей 11 см (480 x 272)
- Интерфейсы USB (host/ device)
- Вход синхронизации и внешней модуляции/выход TTL
- Возможность сохранения и загрузки данных с USB-flash
- Программное обеспечение AWES для формирования сигналов произвольной формы

## Технические данные:

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОДА (КАН. 1)	ПАРАМЕТРЫ	MFG-72110	MFG-72120	MFG-72120MA	MFG-72130M	MFG-72160MF	MFG-72160MR
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Частотный диапазон (синус от 1 мкГц)</b>	До 10 МГц	До 20 МГц	До 30 МГц		До 60 МГц	
	<b>Разрешение</b>	1 мкГц					
	<b>Погрешность установки частоты</b>	$2 \cdot 10^{-5}$					
	<b>Выходной уровень</b>	1 мВ...10 В пик-пик (50 Ом) 2 мВ...20 В пик-пик (без нагрузки)					
	<b>Разрешение</b>	0,1 мВ или 4 разряда					
	<b>Погрешность установки напряжения на нагрузке 50 Ом</b>	$\pm (2\% \text{ от установленного значения} + 1 \text{ мВпик})$ на частоте 1 кГц					
	<b>Неравномерность АЧХ (относительно 1 кГц, 50 Ом)</b>	1% (0,1 дБ) < 1 МГц 3% (0,3 дБ) для 1 МГц – 50 МГц 10% (0,9 дБ) для 50 МГц – 160 МГц 30% (3 дБ) для 160 МГц – 320 МГц					
СИНУСОИДА	<b>Коэффициент гармонических искажений</b>	менее 0,2% при амплитуде более 1 мВпик-пик; 0...100 кГц					
	<b>Коэффициент гармоник</b>	-60 дБн; 0...200 кГц, > 0,1 Впик-пик -55 дБн; 200 кГц...1 МГц, > 0,1 Впик-пик -45 дБн; 1... 10 МГц, > 0,1 Впик-пик -30 дБн; 10...320 МГц, > 0,1 Впик-пик					
ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ	<b>Диапазон</b>	$\pm 5$ В на нагрузке 50 Ом (пиковое значение AC+DC)					
	<b>Погрешность установки</b>	$\pm 10$ В без нагрузки (пиковое значение AC+DC)					
		$\pm (1\% \text{ от установленного значения} + 5 \text{ мВ} + 0,5\% \text{ от установленной амплитуды})$					
МЕАНДР	<b>Частотный диапазон</b>	До 10 МГц	До 20 МГц		До 25 МГц		
	<b>Время нарастания/спада</b>	< 15 нс					
	<b>Выброс</b>	< 5%					
	<b>Асимметрия</b>	1% от периода + 5 нс					
	<b>Перестраиваемая скважность</b>	0,01... 99,9% (в зависимости от установленной частоты)					
ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК	<b>Диапазон частот</b>	1 мкГц...1 МГц					
	<b>Нелинейность</b>	< 0,1%					

	<b>Перестраиваемая симметрия</b>	0...100%	
ИМПУЛЬС	<b>Частотный диапазон</b>	1 мкГц...25 МГц	
	<b>Длительность импульса</b>	≥20 нс (ограничивается текущей установкой выходной частоты)	
	<b>Коэффициент заполнения</b>	0,01...99,9% (в зависимости от выходной частоты)	
	<b>Выброс</b>	<5%	
АМ, ЧМ	<b>Формы несущей</b>	Синус, меандр, треугольник, пила, импульс и произвольная только для АМ	
	<b>Модулирующее колебание</b>	Синус, меандр, треугольник, пила	
	<b>Источник модуляции</b>	Внешний/внутренний	
	<b>Частота модуляции</b>	2 мГц...20 кГц, 0...20 кГц (внеш.)	
	<b>Коэффициент АМ</b>	0%...120%	
	<b>Частота девиации</b>	DC...максимальная частота (пиковая)	
ФМ	<b>Форма несущей</b>	Синус, меандр, треугольник, пила	
	<b>Модулирующее колебание</b>	Синус, меандр, треугольник, пила	
	<b>Источник</b>	Внешний/внутренний	
	<b>Частота модуляции</b>	2 мГц...20 кГц	
	<b>Девиация</b>	0...360°	
ШИМ	<b>Форма несущей</b>	Синус, меандр, треугольник, пила	
	<b>Модулирующее колебание</b>	Синус, меандр, треугольник, пила	
	<b>Источник</b>	Внешний/внутренний	
	<b>Частота модуляции</b>	2 мГц...20 кГц	
	<b>Девиация</b>	0%...100% от длительности импульса	
ЧМН	<b>Формы несущей</b>	Синус, меандр, треугольник, пила, импульс,	
	<b>Модулирующее колебание</b>	50% скважности меандра	
	<b>Внутренняя частота</b>	2 мГц...1 МГц	
	<b>Диапазон частот</b>	1 мкГц...максимальная частота	
ГКЧ	<b>Виды сигналов</b>	Синус, меандр, треугольник, пила	
	<b>Режим ГКЧ</b>	Линейный или логарифмический	
	<b>Диапазон частот</b>	Как у основного сигнала	
	<b>Цикл ГКЧ</b>	1 мс...500 с	
ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ	<b>Формы сигналов</b>	Синус, меандр, треугольник, пила	
	<b>Диапазон частот</b>	Как у основного сигнала	
	<b>Число пакетов</b>	1...1000000 циклов или бесконечно	
	<b>Нач/конеч. фаза</b>	-360,0°...+360,0°	
	<b>Период повторения</b>	1 мс...500 с	
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА	<b>Частота дискретизации</b>	200 МГц	
	<b>Частота повторения</b>	100 МГц	
	<b>Длина памяти</b>	16к точек	
	<b>Разрешение ЦАП</b>	14 бит	
	<b>Энергонезависимая память</b>	10 ячеек (по 16 кБ)	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДА ИМПУЛЬСНОГО ГЕНЕРАТОРА</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>ЗНАЧЕНИЯ</b>	
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Частотный диапазон</b>	1 мкГц...25 МГц	
	<b>Выходной уровень</b>	1 мВпик-пик...2,5 Впик-пик на нагрузке 50 Ом; 2 мВпик-пик...5 Впик-пик без нагрузки	
	<b>Длительность импульса</b>	20 нс...999,9 кс (в зависимости от выходной частоты)	
	<b>Коэффициент заполнения</b>	0,01...99,9% (в зависимости от выходной частоты)	
	<b>Постоянное смещение</b>	±1 В на нагрузке 50 Ом (пиковое значение AC+DC), ±2 В без нагрузки (пиковое значение AC+DC)	
	<b>Выброс</b>	менее 5%	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЧ ВЫХОДА (КАН RF)</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>MFG-72160MF</b>	<b>MFG-72160MR</b>
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Частотный диапазон (синус)</b>	1 мкГц...160 МГц	1 мкГц...320 МГц
	<b>Выходной уровень (50 Ом)</b>	1 мВпик-пик...2 Впик-пик	1 мВпик-пик...1 Впик-пик
	<b>Постоянное смещение</b>	±1 В на нагрузке 50 Ом (пиковое значение AC+DC), ±2 В без нагрузки (пиковое значение AC+DC)	
	<b>Формы сигнала</b>	Синус, меандр, пила, импульс, шум и произвольная	
ТИПЫ МОДУЛЯЦИИ И ГКЧ	<b>Тип модуляции</b>	АМ, ЧМ, ФМ, ЧМН, ШИМ (спецификации аналогичны типам модуляции на канале 1)	
	<b>Тип ГКЧ</b>	По частоте	
	<b>Источник модуляции</b>	Внутренний (кроме ЧМН)/ Внешний	
ФМН, АМН	<b>Формы несущей</b>	Синус, меандр, треугольник, пила, импульс	
	<b>Модулирующее колебание</b>	Меандр (скважность 50%, частота 2 мГц...1 МГц)	
	<b>Источник модуляции</b>	Внутренний/ Внешний	
	<b>Диапазон установки девиации фазы</b>	0...360° с разрешением 0,1°	
	<b>Коэффициент АМ</b>	0...100%	

ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА	<b>Частота дискретизации</b>	200 МГц
	<b>Длина памяти</b>	16к точек
	<b>Разрешение ЦАП</b>	14 бит
ЧАСТОТОМЕР	<b>Входной диапазон</b>	5 Гц...150 МГц
	<b>Чувствительность</b>	35 мВскз...30 Вскз
	<b>Входное сопротивление</b>	1 кОм/ 1 пФ
УСИЛИТЕЛЬ (ТОЛЬКО MFG-72120MA)	<b>Входное сопротивление</b>	10 кОм
	<b>Входное напряжение</b>	1,25 Впик (максимальное)
	<b>Рабочий режим</b>	Постоянное напряжение
	<b>Усиление</b>	20 дБ
	<b>Выходная мощность</b>	20 Вт на нагрузке 8 Ом (прямоугольник)
	<b>Выходное напряжение</b>	12,5 Впик (максимальное)
	<b>Выходной ток</b>	1,6 А (максимальное)
	<b>Скорость нарастания/ спада</b>	менее 2,5 мкс
	<b>Полоса пропускания</b>	DC...100 кГц
	<b>Выбросы</b>	5%
	<b>Суммарный коэффициент гармонических искажений</b>	менее 0,1% (при амплитуде более 1 Впик-пик; 20 Гц...20 кГц)
	<b>Изоляция от «земли»</b>	42 Впик
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	100...240 В ( $\pm 15\%$ ), 50...60 Гц
	<b>Потребляемая мощность</b>	30 Вт или 80 Вт (с усилителем)
	<b>Интерфейсы</b>	USB
	<b>Программное обеспечение</b>	ПО AWES для создания и редактирования сигналов произвольной формы (библиотека включает обычный и гауссовский шум, шум Релея, цифр. коды NZ-код, Манчестер, RS-232, и др.)
	<b>Функция DWR</b>	Direct Waveform Reconstruction - захват сигнала на цифровом осциллографе GW Insteek и его воспроизведение генератором
	<b>Внутренняя память (запись/вызов)</b>	10 ячеек форма сигналов (16 К) + 10 профилей настроек
	<b>Экран</b>	Диагональ 11 см (480 x 272 точек) цветной TFT LCD
	<b>Рабочие условия</b>	Температура: 0...40 °C Влажность: ≤ 80 %
	<b>Условия хранения</b>	Температура: -10...70 °C Влажность: ≤ 70 %
	<b>Габаритные размеры</b>	107 x 266 x 293 мм
	<b>Масса</b>	2,5 кг
	<b>Комплект поставки</b>	Сетевой шнур (1), кабель BNC-крокодил (1), руководство по эксплуатации, ПО AWES (Arbitrary Waveform Editing Software),