

# Генераторы сигналов специальной формы

## Генераторы сигналов специальной формы MFG-72230M, MFG-72260M, MFG-72260MFA, MFG-72260MRA Good Will Instrument Co., Ltd.



MFG-72260MRA

- Многофункциональные генераторы СПФ «4 в 1»: генератор сигналов 2 канала (ФГ + СПФ) до 60 МГц, ген. импульсов до 25 МГц, ВЧ-генератор до 320 МГц (72260MRA), усилитель до 20 Вт (72260MRA)
- 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 AM/ ЧМ, ИМ, ЧМн, SUM, ШИМ, АМн, ФМн и ГКЧ, а также формирование пакетов радиоимпульсов (Burst)
- 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
- Усиленная изоляция между выходами с поддержкой режима объединения с ИП пост. тока (каскадное подключение) для увеличения амплитуды Uвых (АС-DC) до +42 В или -42 В
- Большой цветной графический ЖК-дисплей 11 см (480 x 272)
- Интерфейсы USB (host/ device), LAN
- Вход синхронизации и внешней модуляции/выход ТТЛ
- Возможность сохранения и загрузки данных с USB-flash
- Программное обеспечение **AWES** для формирования сигналов произвольной формы

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ВЫХОДА (КАН. 1, 2)	ПАРАМЕТРЫ	MFG-72230M	MFG-72260M	MFG-72260MFA	MFG-72260MRA
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Частотный диапазон (синус от 1 мкГц)</b>	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			
СИНУСОИДА	<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			
	<b>Коэффициент гармонических искажений</b>	менее 0,2% при амплитуде более 1 мВпик-пик; 0...100 кГц			
ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ	<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			
	<b>Диапазон</b>	$\pm 5$ В на нагрузке 50 Ом (пиковое значение АС+DC) $\pm 10$ В без нагрузки (пиковое значение АС+DC)			
МЕАНДР	<b>Погрешность установки</b>	$\pm (1\% \text{ от установленного значения} + 5 \text{ мВ} + 0,5\% \text{ от установленной амплитуды})$			
	<b>Частотный диапазон</b>	1 мкГц...25 МГц			
	<b>Время нарастания/спада</b>	< 15 нс			
	<b>Выброс</b>	< 5%			
ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК	<b>Асимметрия</b>	1% от периода + 5 нс			
	<b>Перестраиваемая скважность</b>	0,01... 99,9% (в зависимости от установленной частоты)			
	<b>Диапазон частот</b>	1 мкГц...1 МГц			
	<b>Нелинейность</b>	< 0,1%			
	<b>Перестраиваемая симметрия</b>	0...100%			

ИМПУЛЬС	<b>Частотный диапазон</b> <b>Длительность импульса</b> <b>Коэффициент заполнения</b> <b>Выброс</b>	1 мГц...25 МГц ≥20 нс (ограничивается текущей установкой выходной частоты) 0,01...99,9% (в зависимости от выходной частоты) <5%
АМ, ЧМ	<b>Формы несущей</b> <b>Модулирующее колебание</b> <b>Источник модуляции</b> <b>Частота модуляции</b> <b>Коэффициент АМ</b> <b>Частота девиации</b>	Синус, меандр, треугольник, пила, импульс и произвольная только для АМ Синус, меандр, треугольник, пила Внешний/внутренний 2 мГц...20 кГц, 0...20 кГц (внеш.) 0%...120% DC...максимальная частота (пиковая)
ФМ	<b>Форма несущей</b> <b>Модулирующее колебание</b> <b>Источник</b> <b>Частота модуляции</b> <b>Девиация</b>	Синус, меандр, треугольник, пила Синус, меандр, треугольник, пила Внешний/внутренний 2 мГц...20 кГц 0...360°
ШИМ	<b>Форма несущей</b> <b>Модулирующее колебание</b> <b>Источник</b> <b>Частота модуляции</b> <b>Девиация</b>	Синус, меандр, треугольник, пила Синус, меандр, треугольник, пила Внешний/внутренний 2 мГц...20 кГц 0%...100% от длительности импульса
ЧМН	<b>Формы несущей</b> <b>Модулирующее колебание</b> <b>Внутренняя частота</b> <b>Диапазон частот</b>	Синус, меандр, треугольник, пила, импульс, 50% скважности меандра 2 мГц...1 МГц 1 мГц...максимальная частота
ГКЧ	<b>Виды сигналов</b> <b>Режим ГКЧ</b> <b>Диапазон частот</b> <b>Цикл ГКЧ</b>	Синус, меандр, треугольник, пила Линейный или логарифмический Как у основного сигнала 1 мс...500 с
ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ	<b>Формы сигналов</b> <b>Диапазон частот</b> <b>Число пакетов</b> <b>Нач/конеч. фаза</b> <b>Период повторения</b>	Синус, меандр, треугольник, пила Как у основного сигнала 1...1000000 циклов или бесконечно -360,0°...+360,0° 1 мс...500 с
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА	<b>Частота дискретизации</b> <b>Частота повторения</b> <b>Длина памяти</b> <b>Разрешение ЦАП</b> <b>Энергонезависимая память</b>	200 МГц 100 МГц 16к точек 14 бит 10 ячеек (по 16 кБ)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДА ИМПУЛЬСНОГО ГЕНЕРАТОРА</b>		
<b>ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>ЗНАЧЕНИЯ</b>
	<b>Частотный диапазон</b> <b>Выходной уровень</b> <b>Длительность импульса</b> <b>Коэффициент заполнения</b> <b>Постоянное смещение</b> <b>Выброс</b>	1 мГц...25 МГц 1 мВпик-пик...2,5 Впик-пик на нагрузке 50 Ом; 2 мВпик-пик...5 Впик-пик без нагрузки 20 нс...999,9 нс (в зависимости от выходной частоты) 0,01...99,9% (в зависимости от выходной частоты) ±1 В на нагрузке 50 Ом (пиковое значение AC+DC), ±2 В без нагрузки (пиковое значение AC+DC) менее 5%
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЧ ВЫХОДА (КАН RF)</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>MFG-72260MFA</b>
<b>ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>Частотный диапазон (синус)</b> <b>Выходной уровень (50 Ом)</b> <b>Постоянное смещение</b> <b>Формы сигнала</b>	1 мГц...160 МГц 1 мВпик-пик...2 Впик-пик ±1 В на нагрузке 50 Ом (пиковое значение AC+DC), ±2 В без нагрузки (пиковое значение AC+DC) Синус, меандр, пила, импульс, шум и произвольная
		<b>MFG-72260MRA</b>
		1 мГц...320 МГц 1 мВпик-пик...1 Впик-пик
<b>ТИПЫ МОДУЛЯЦИИ И ГКЧ</b>	<b>Тип модуляции</b> <b>Тип ГКЧ</b> <b>Источник модуляции</b>	АМ, ЧМ, ФМ, ЧМн, ШИМ (спецификации аналогичны типам модуляции на канале 1) По частоте Внутренний (кроме ЧМн)/ Внешний
ФМН, АМН	<b>Формы несущей</b> <b>Модулирующее колебание</b> <b>Источник модуляции</b> <b>Диапазон установки девиации фазы</b> <b>Коэффициент АМ</b>	Синус, меандр, треугольник, пила, импульс Меандр (скважность 50%, частота 2 мГц...1 МГц) Внутренний/ Внешний 0...360° с разрешением 0,1° 0...100%
ПРОИЗВОЛЬНАЯ	<b>Частота дискретизации</b>	200 МГц

ФОРМА	Длина памяти Разрешение ЦАП	16к точек 14 бит
ЧАСТОТОМЕР	Входной диапазон Чувствительность Входное сопротивление	5 Гц...150 МГц 35 мВскз...30 Вскз 1 кОм/ 1 пФ
УСИЛИТЕЛЬ (MFG-72260MFA, MFG-72260MRA)	Входное сопротивление Входное напряжение Рабочий режим Усиление Выходная мощность Выходное напряжение Выходной ток Скорость нарастания/ спада Полоса пропускания Выбросы Суммарный коэффициент гармонических искажений Изоляция от «земли»	10 кОм 1,25 Впик (максимальное) Постоянное напряжение 20 дБ 20 Вт на нагрузке 8 Ом (прямоугольник) 12,5 Впик (максимальное) 1,6 А (максимальное) менее 2,5 мкс DC...100 кГц 5% менее 0,1% (при амплитуде более 1 Впик-пик; 20 Гц...20 кГц) 42 Впик
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Потребляемая мощность Интерфейсы Программное обеспечение  Функция DWR  Внутренняя память (запись/вызов) Экран Рабочие условия  Условия хранения  Габаритные размеры Масса  Комплект поставки	100...240 В ( $\pm 15\%$ ), 50...60 Гц 30 Вт или 80 Вт (с усилителем) USB, LAN ПО <b>AWES</b> для создания и редактирования сигналов произвольной формы (библиотека включает обычный и гауссовский шум, шум Релея, цифр. коды NZ-код, Манчестер, RS-232, и др.) Direct Waveform Reconstruction - захват сигнала на цифровом осциллографе GW Instek и его воспроизведение генератором 10 ячеек форма сигналов (16 К) + 10 профилей настроек Диагональ 11 см (480 x 272 точек) цветной TFT LCD Температура: 0...40 °C Влажность: $\leq 80\%$ Температура: -10...70 °C Влажность: $\leq 70\%$ 107 x 266 x 293 мм 2,5 кг - MFG-72230M, MFG-72260M 4 кг - MFG-72260MFA, MFG-72260MRA Сетевой шнур (1), кабель BNC-крокодил (1), руководство по эксплуатации, ПО AWES (Arbitrary Waveform Editing Software).