

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 АМ/ ЧМ, ФМ, 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 УВых (AC-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	Частотный диапазон (синус от 1 мкГц) Разрешение Погрешность установки частоты Выходной уровень Разрешение Погрешность установки напряжения на нагрузке 50 Ом	До 30 МГц 1 мкГц $2 \cdot 10^{-5}$ 1 мВ...10 В пик-пик (50 Ом) 2 мВ...20 В пик-пик (без нагрузки) 0,1 мВ или 4 разряда $\pm (2\% \text{ от установленного значения} + 1 \text{ мВпик})$ на частоте 1 кГц	До 60 МГц		
СИНУСОИДА	Неравномерность АЧХ (относительно 1 кГц, 50 Ом)	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			
	Коэффициент гармонических искажений Коэффициент гармоник	менее 0,2% при амплитуде более 1 мВпик-пик; 0...100 кГц -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	Диапазон Погрешность установки	± 5 В на нагрузке 50 Ом (пиковое значение AC+DC) ± 10 В без нагрузки (пиковое значение AC+DC) $\pm (1\% \text{ от установленного значения} + 5 \text{ мВ} + 0,5\% \text{ от установленной амплитуды})$			
МЕАНДР	Частотный диапазон Время нарастания/спада Выброс Асимметрия Перестраиваемая скважность	1 мкГц...25 МГц < 15 нс < 5% 1% от периода + 5 нс 0,01... 99,9% (в зависимости от установленной частоты)			
ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК	Диапазон частот Нелинейность Перестраиваемая симметрия	1 мкГц...1 МГц < 0,1% 0...100%			

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

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