

Генераторы сигналов специальной формы

Генераторы сигналов специальной формы MFG-72110, MFG-72120, MFG-72120MA, MFG-72130M, MFG-72160MF, MFG-72160MR Good Will Instrument Co., Ltd.



MFG-2160MF

- 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: 16к 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)
- 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) | ПАРАМЕТРЫ | MFG-72110 | MFG-72120 | MFG-72120MA | MFG-72130M | MFG-72160MF | MFG-72160MR | |
|--|---|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|--|
| ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Частотный диапазон (синус от 1 мкГц) | До 10 МГц | До 20 МГц | | До 30 МГц | До 60 МГц | | |
| | Разрешение | 1 мкГц | | | | | | |
| | Погрешность установки частоты | $2 \cdot 10^{-5}$ | | | | | | |
| | Выходной уровень | 1 мВ...10 В пик-пик (50 Ом) 2 мВ...20 В пик-пик (без нагрузки) | | | | | | |
| СИНУСОИДА | Разрешение | 0,1 мВ или 4 разряда | | | | | | |
| | Погрешность установки напряжения на нагрузке 50 Ом | \pm (2% от установленного значения + 1 мВпик) на частоте 1 кГц | | | | | | |
| | 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 | менее 0,2% при амплитуде более 1 мВпик-пик; 0...100 кГц | | | | | | |
| ПОСТОЯННОЕ СМЕЩЕНИЕ | Коэффициент гармоник | -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 | | | | | | |
| | Диапазон | \pm 5 В на нагрузке 50 Ом (пиковое значение АС+DC) \pm 10 В без нагрузки (пиковое значение АС+DC) | | | | | | |
| МЕАНДР | Погрешность установки | \pm (1% от установленного значения + 5 мВ + 0,5% от установленной амплитуды) | | | | | | |
| | Частотный диапазон | 1 мкГц...25 МГц (макс.) | | | | | | |
| | Время нарастания/спада | < 15 нс | | | | | | |
| | Выброс | < 5% | | | | | | |
| ПИЛА, ТРЕУГОЛЬНИК | Асимметрия | 1% от периода + 5 нс | | | | | | |
| | Перестраиваемая скважность | 0,01... 99,9% (в зависимости от установленной частоты) | | | | | | |
| | Диапазон частот | 1 мкГц...1 МГц | | | | | | |
| | Нелинейность | < 0,1% | | | | | | |

| | | |
|--------------------|----------------------------------|--|
| | Перестраиваемая симметрия | 0...100% |
| ИМПУЛЬС | Частотный диапазон | 1 мГц...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 |
| ЧМН | Девиация | 0%...100% от длительности импульса |
| | Формы несущей | Синус, меандр, треугольник, пила, импульс, |
| ГКЧ | Модулирующее колебание | 50% скважности меандра |
| | Внутренняя частота | 2 мГц...1 МГц |
| | Диапазон частот | 1 мГц...максимальная частота |
| | Виды сигналов | Синус, меандр, треугольник, пила |
| | Режим ГКЧ | Линейный или логарифмический |
| ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ | Диапазон частот | Как у основного сигнала |
| | Цикл ГКЧ | 1 мс...500 с |
| | Формы сигналов | Синус, меандр, треугольник, пила |
| | Диапазон частот | Как у основного сигнала |
| ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА | Число пакетов | 1...1000000 циклов или бесконечно |
| | Нач/конеч. фаза | -360,0°...+360,0° |
| | Период повторения | 1 мс...500 с |
| | 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 мГц...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-72160MF | MFG-72160MR |
|--|---|--|--------------------------|
| ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Частотный диапазон (синус) | 1 мГц...160 МГц | 1 мГц...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 AM | 0...100% |
| ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА | Частота дискретизации | 200 МГц |
| | 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 (ТОЛЬКО MFG-2120MA) | 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 |
| Потребляемая мощность | | 30 Вт или 80 Вт (с усилителем) |
| Интерфейсы | | USB |
| 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 Instek и его воспроизведение генератором |
| Внутренняя память (запись/вызов) | | 10 ячеек форма сигналов (16 К) + 10 профилей настроек |
| Экран | | Диагональ 11 см (480 x 272 точек) цветной TFT LCD |
| Рабочие условия | | Температура: 0...40 °C Влажность: $\leq 80\%$ |
| Условия хранения | | Температура: -10...70 °C Влажность: $\leq 70\%$ |
| Габаритные размеры | | 107 x 266 x 293 мм |
| Масса | | 2,5 кг |
| Комплект поставки | | Сетевой шнур (1), кабель BNC-крокодил (1), руководство по эксплуатации, ПО AWES (Arbitrary Waveform Editing Software), |