## Генераторы сигналов специальной формы



WS8352

## Генераторы сигналов произвольной формы WS8351, WS8352 TABOR Electronics

- Максимальная частота выходного сигнала: до 350 МГц синус, до 250 МГц – меандр/ импульс, 125 МГц для остальных
- Частота дискретизации 2 ГГц
- Амплитуда сигнала до 8 В (пик-пик) на высокоомном выходе или 4 В (пик-пик) на нагрузке 50 Ом
- Число выходных каналов: 1 (WS8351) или 2 (WS8352)
- Разрядность ЦАП 14 бит
- Стандартные формы 10 Видов
- Различные Виды модуляции: АМ, ФМ, ГКЧ, FSK, PSK
- Специальный интерфейс управления последовательностью
- Память для формирования сигнала 512 кБ
- Упрощённый режим формирования и контроля формирования последовательностей в сегментированном режиме
- Интеллектуальные системы запуска: удержание, ожидание, детектирование, прерывание или перезапуск
- Внутренняя память 4 Гб для сохранения форм сигнала
- ПО для формирования сигнала произвольной формы
- Большой цветной ЖК-дисплей (диагональ 4 дюйма)
- Интерфейсы ДУ: USB, LAN, GPIB
- Гарантия 5 лет

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Количество каналов	1 - для WX2181 , 2 – для WX2182
	Тип разъема основного сигнала	SMA
	Виды Выходного сигнала	Синус, треугольник, меандр, импульс, пила, кардиосигнал, гауссовский и экспоненциальный сигналы, шум, постоянное напряжение, повторяющийся или белый шум
	Частотный диапазон	10 кГц – 350 МГц – для синуса
		10 кГц – 250 МГц – для импульсного сигнала и меандра
		10 кГц – 125 МГц – для остальных типов сигналов
	Разрешение по частоте	8 знаков
	Погрешность установки частоты	(±1*10 <sup>-6</sup> )
	Выходное сопротивление	50 Ом
	Связь по выходу / тип выхода	DC / несимметричный или дифференциальный
	Диапазон амплитуд	100 мВ – 4 В пик-пик для несимметричного выхода
		200 мВ – 8 В пик-пик – для дифф. выхода
	Погрешность установки амплитуды	± (3 % + 5 MB)
	Постоянное смещение	От -1,5 В до + 1,5 В
	Погрешность установки постоянного смещения	± (5 % + 5 MB)
	Разрешение по амплитуде	4 знака
	Время нарастания / спада	1 нс (типично < 900 пс)
	Выброс	5 %
ИМПУЛЬС	Режим	Одиночный или парный, программируемый
	Период	От 2 нс до 1,6 с
	Разрешение	500 nc
	Длительность импульса, задержка парных импульсов	От 1 нс до 1,6 с
	Длительность фронта/спада	Быстрая – 1 нс, перестраиваемая – от 1 нс до 1,6 с
	Амплитуда	Диапазон: от 50 мВ до 4 В (50 Ом)
		Низкий уровень: От – 2 В до 1,95 В
		Высокий уровень: От -1,95 В до 2 В
ПРОИЗВОЛЬНАЯ	Диапазон частот	Определяется используемой частотой дискретизации

ФОРМА И	Частота дискретизации	От 10 МГц до 2 ГГц
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬН ЫЙ РЕЖИМ	Память	512 кБ - стандартно
	Минимальный размер сегмента	384 байт
	Разрешение по вертикали	14 бит
	Управление	Через ПО или порт управления последовательностью
модуляция	Виды модуляции	АМ (От 0,1 до 100 %), ЧМ , ГКЧ (лин.,лог., произвольное), FSK, PSK, ASK
	Несущая АМ, ЧМ	синус
	Модулирующая АМ, ЧМ	синус, меандр, треугольник
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейсы	USB (2 шт. – для управления и сохранения данных), LAN, GPIB, порт управления последовательностью
	Дополнительные выходы	Маркеры, Синхронизация
	Входы	Синхронизация, события, управление последовательностью, опорная частота, тактовая частота
	Дисплей	TFT с подсветкой, разрешение 320x240, диагональ 4 "
	Напряжение питания	От 100 В до 240 В (± 15 %), 50 / 60 Гц
	Потребляемая мощность	150 BA
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	315 × 88 × 395 мм
	Масса	4,5 кг
	Условия эксплуатации	Температура: от 0 до + 40 °C, влажность: не более 85 %
	Условия хранения	Температура: от - 40 до + 70 °C
	Комплект поставки	Сетевой шнур (1), руководство по эксплуатации, ПО