## Генераторы сигналов специальной формы



## Генераторы сигналов произвольной формы WW5064, WW1074, WW2074 TABOR Electronics

- 4 выходных канала и 4 синхровыхода
- Диапазон частот (синус, меандр): 0,1 мГц... 25 МГц / 50 МГц/ 80 МГц
- Разрядность ЦАП 16 бит
- Амлитуда 10 Впик на нагрузке 50 Ом
- Частота дискретизации 50; 100; 200 МГц
- Память для формирования сигнала от 0,5 МБ до 1 МБ (опция 2 МБ)
- Режим последовательного формирования произвольного сигнала из различных сегментов с возможностью циклического повторения сегмента в последовательности
- Большой цветной ЖК-дисплей (диагональ 3.5 дюймов)
- ПО ArbConnection для формирования сигнала произвольной формы
- Поддержка синхронной работы нескольких генераторов
- Интерфейсы ДУ: USB, LAN, GPIB
- Гарантия 5 лет

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	WW5064	WW1074	WW2074
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Количество каналов	4	4	4
	Виды выходного сигнала	Синус, треугольник, меандр, импульс, пила, Sin X/X, гауссовский и экспоненциальный сигналы, шум, постоянное напряжение		
	Выходной пиковый уровень на нагрузке 50 Ом	10 мВ — 10 В		
	Погрешность установки частоты	(±1*10 <sup>-6</sup> )		
	Постоянное смещение	±4,995 B		
СИНУСОИДА	Частотный диапазон	0,1 мГц – 25 МГц;	0,1 мГц — 50 МГц;	0,1 мГц — 80МГц
	Погрешность установки уровня на 1 кГц и смещения	±1%		
	Неравномерность АЧХ	±1% до 1 МГц	±1% до 1 МГц	±1% до 1 МГц
		± 3% до 10 МГц	± 3% до 10 МГц	± 3% до 10 МГц
		±5% до 25 МГц	±5% до 25 МГц ±10% до 50 МГц	±5% до 25 МГц ±10% до 80 МГц
	Коэффициент гармоник	≤ -55 дБн до 1МГц	≤ -55 дБн до 1МГц	≤ -55 дБн до 1МГц
	(выходной сигнал 1 В)	<-50 дБн до 10 МГц	<-50 дБн до 10 МГц	<-50 дБн до 10 МГц
		<-35 дБн до 25 МГц	<-35 дБн до 50 МГц	<-35 дБн до 50 МГц
				<-28 дБн до 80 МГц
МЕАНДР	Диапазон частот	0,1 мГц – 25 МГц	0,1 мГц – 50 МГц	0,1 мГц – 80 МГц
	Время нараст./спада	8 нс	6 нс	4 нс
ИМПУЛЬС	Диапазон частот	0,1 мГц – 25 МГц	0,1 мГц – 50 МГц	0,1 мГц – 80 МГц
	Перестраиваемая длительность, фронт, задержка	0-99,9% от периода (каждый параметр устанавливается отдельно)		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ	Диапазон частот	0,1 мГц — 6,25 МГц	0,1 мГц — 12,5 МГц	0,1 мГц – 25 МГц
	Полоса шумового сигнала	25 МГц	50 МГц	80 МГц
ПРОИЗВОЛЬНАЯ ФОРМА	Диапазон частот	Определяется используемой частотой дискретизации		
	Частота дискретизации и объем памяти	1,5 Гц50 МГц: 512кб ( <b>опция 1М</b> )	1,5 Гц100МГц: 1 Мб ( <b>опция 2М</b> )	1,5 Гц200 МГц: 1 Мб ( <b>опция 2М</b> )
	Разрешение по вертикали	16 бит		
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ	Количество сегментов	До 16000		
	Количество повторений сегментов	До 1 миллиона		
	Мин. длительность сегмента	500 нс		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	220 В (± 15 %), 50 / 60 Гц		
	Габаритные размеры	212 x 88 x 415 mm		
	Macca	3 кг		
	Комплект поставки	Сетевой шнур (1), руководство по эксплуатации, ПО		