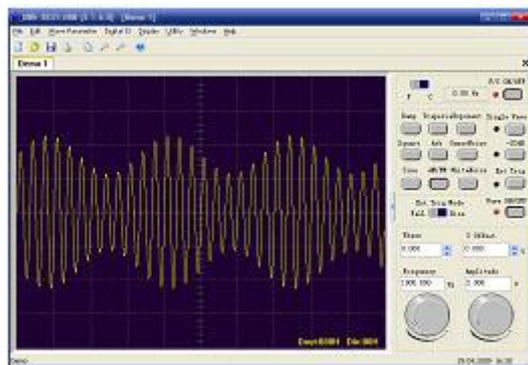
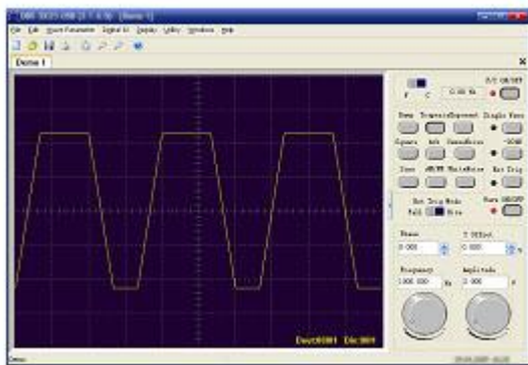
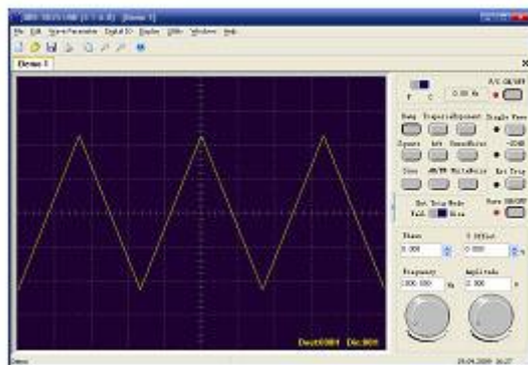
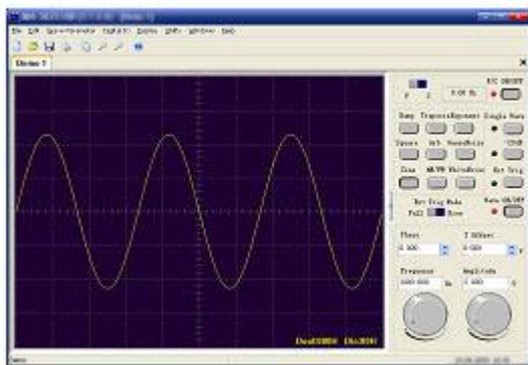
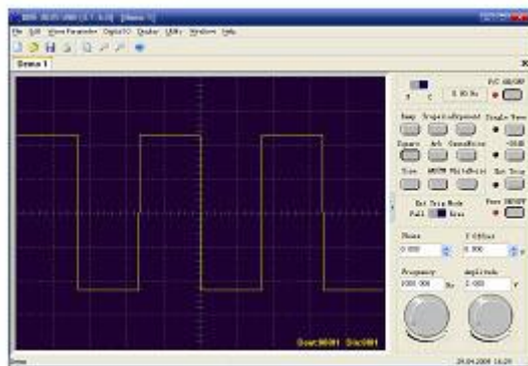
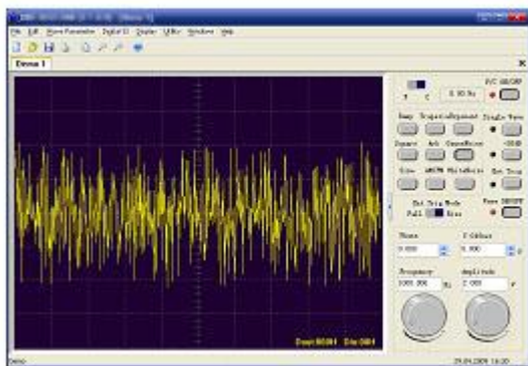


Характеристики устройства HANTEK 1025G



Вывод сигнала произвольной формы

Частота	от 0 до 25MHz
ЦАП	2К - 200MHz регулируемый
Каналы	1 канал вывода сигнала
Длительность сигнала	4К точек
Вертикальное разрешение	12 бит
Частотная стабилизация	<30ppm
Амплитуда	+3.5V Max.
Выходной импеданс	50 Ом
Выходное напряжение	50mA Ипик=50mA

Пропускная полоса	25 МГц
Искажения	-50dBc (1КГц), -40dBc (10 КГц)
Частотомер	
Частота	0 - 50 МГц
Входная амплитуда	400m до 18V (от пика до пика)
Развязка	DC
точность частоты	+/- ошибка базы времени +/- отсчет
Входной импеданс	>100К
Генератор шаблонов сигнала	
Разрешение	12 бит генератор и 6 бит цифровой вход
Тип	LVC MOS
Условия эксплуатации	
Температура	0-70 C
влажность	0 - 95%
Вес	0.5 кг