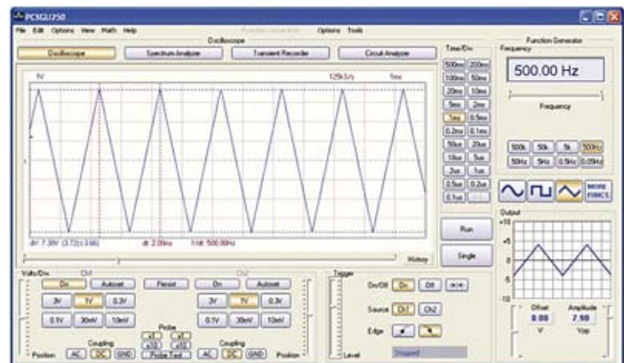


# PCSGU250 USB Осциллограф-генератор



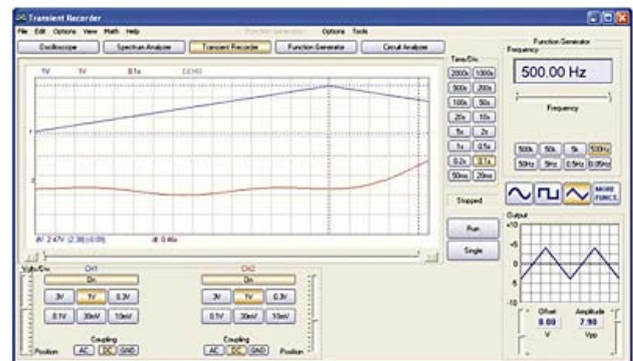
## Осциллограф

- автоматическая настройка, опция щупов x10
- функция триггера
- показания: True RMS, dBV, dBm, пиковые измерения, рабочий цикл, частота и др.
- полоса пропускания 12 МГц



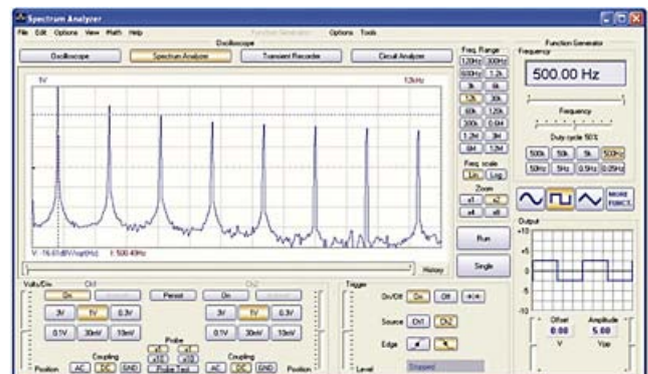
## Самописец

- автоматическое сохранение данных
- автоматическая запись в течение года
- запись и отображение данных на дисплее



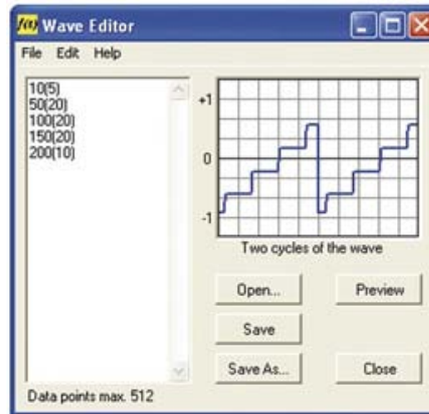
## Спектроанализатор

- линейная и логарифмическая шкала
- принцип работы: анализатор Фурье
- входные каналы 1 или 2
- функция масштабирования
- диапазон частот 0...120 Гц до 12 МГц



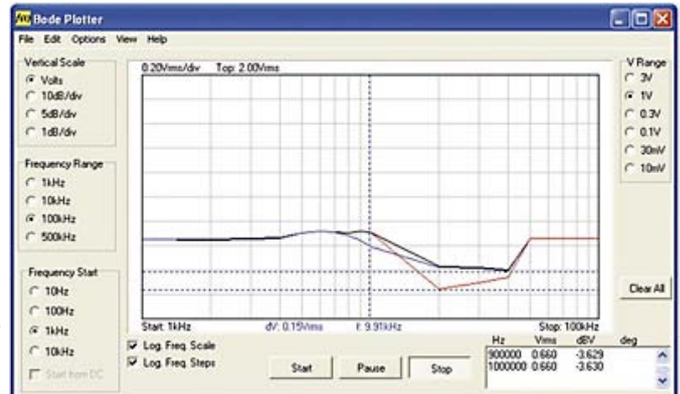
## Функциональный генератор

- высокая стабильность
- стандартные сигналы: синус, меандр, пила
- библиотека популярных сигналов: синус x/x, DCV, свипирование и др.
- полоса частот 0.005 Гц...500 кГц



## Плоттер Бодэ

- автоматическая синхронизация осциллографа и генератора
- опция логарифмической шкалы
- шкала напряжения или дБ
- фазовая диаграмма
- частотный диапазон: 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 500 кГц



## Комплект поставки

- инструкция по быстрому запуску
- прибор
- USB кабель
- программное обеспечение на диске
- щупы 60 МГц
- BNC адаптер (BNC папа – RCA мама)