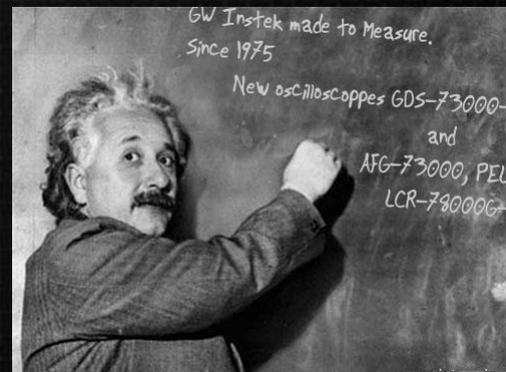


Генератор сигналов произвольной формы Серия AFG-73xxxG 80/50 МГц



GW INSTEK

Made to Measure

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

AFG-73xxxG



- **Источник сигнала с частотой 50 МГц или 80 МГц**
 - **Поддержка высокочастотных выходных сигналов**
- **Встроенная функция формирования сигналов произвольных форм (СПФ)**
 - Большая память для построения формы сигнала (1М точек)
 - Достоверные формы сигнала на экране: пользователь может выбрать любой сегмент, секцию и любую точку от 1 до 1М
 - Удобное меню редактора СПФ без подключения к ПК: Экран, Точка, Линия, Копировать, Отчистить, Сохранить, Загрузить.
 - Возможность воспроизведения формы сигнала: реконструкция формы сигнала захваченной с внешнего осциллографа при помощи USB-flash (без ПК)
- **Внутр./Внеш. АМ, ЧМ, ШИМ, ЧМн, ГКЧ**
- **Бесплатное ПО для формирования сигналов произвольных форм для ПК**
- **Стандартные интерфейсы: USB, RS-232, GPIB**
- **Цветной ЖК-экран (диагональ 11 см, разрешение 480 x 272)**

AFG-73xxxG

- **Достоверные формы сигналов**

- Для создания достоверных форм сигналов используется 1М точек
- Разрешение по вертикали в 16 бит обеспечивает высокую точность сигнала

- **Возможности реконструкции форм сигнала**

- Реконструкция применяется для восстановления захваченной формы сигнала с осциллографа и ее последующее моделирования для отладки и проверки РЭА
- Пользователь может использовать штатное программное обеспечение (ПО) для простого создания произвольных сигналов и передачи их на выход генератора.

AFG-73xxxG

