



APS-77050 с опцией APS-710

Опция расширенной функциональности для источников питания переменного напряжения APS-77050, APS-77100 GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

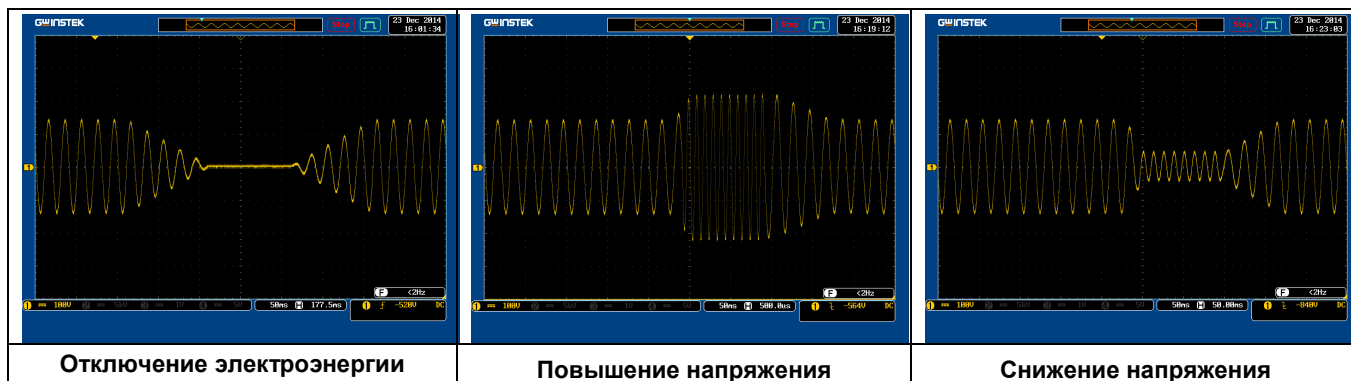
- Измерение бросков пускового тока с функцией удержания (Ipk hold)
- Воспроизведение сигналов произвольной формы
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей
- Функции имитации и программирования
- Одновременная индикация измеряемых параметров (Uсскз, Iсскз, F, P, Q, PF, CF, Iпик, Iпик удерж)
- Увеличение диапазона выходного напряжения до 600 Вскз (опция APS-003)
- Увеличение диапазона частоты выходного напряжения до 1 кГц (опция APS-004)
- Выход внешней синхронизации (BNC)
- Интерфейсы LAN (USB/ RS-232 или GPIB опционально)

Функция воспроизведения СПФ (ARB):

Этот режим позволяет воспроизводить более, чем 50 различных сигналов в 7 основных категориях для быстрого моделирования искажений напряжения переменного тока.

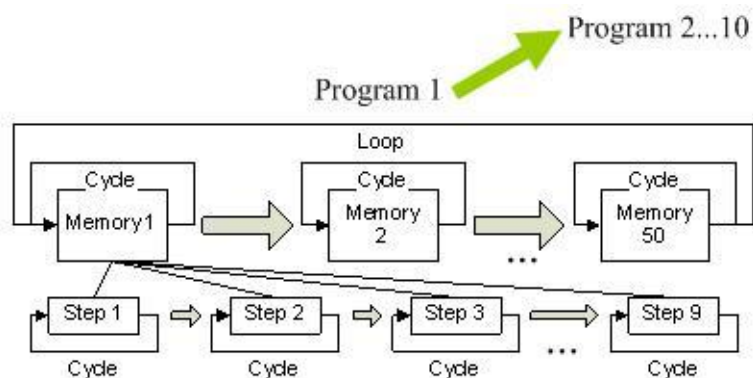
	
<p>Стандартный синус</p>	<p>Треугольная форма</p>
	
<p>Синус в форме лестницы</p>	<p>Обрезанный синус</p>
	
<p>Сигнал с пик-фактором</p>	<p>Всплески перенапряжения</p>

Режим моделирования быстрых переходных процессов:



Режим программирования:

Режим позволяет установить верхние и нижние предельные характеристики для проведения допускового контроля, отобразить результат каждого теста в отдельности или только конечный результат программы. Всего 10 программных установок, каждая состоит из 50 ячеек памяти по 9 шагов в каждой. Каждая программа выполняется с заданной последовательностью, цикличностью и паузами.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
APS-001	Опция встраиваемого интерфейса GPIB. Не устанавливается совместно с опцией APS-002.
APS-002	Опция встраиваемых интерфейсов RS-232 и USB. Не устанавливается совместно с опцией APS-001.
APS-003	Программная опция увеличения диапазона выходного напряжения 0... 600 В. (Без увеличения выходной мощности).
APS-004	Программная опция увеличения диапазона частоты выходного напряжения 45...999,9 Гц.