



ТД «ЭСКО»

Точные измерения
— наша профессия!

5

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ко
ка
Ча
ОТ
Ча
ДС
Ин
Вь
им

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСОВ DG645 (ОПЦИЯ 01):

- Четырех каналный генератор импульсов
- Опция: восьмиканальный генератор задержки
- Джиттер < 25 псскз
- Разрешение установки задержки 5 пс
- Частота синхроимпульса до 10 МГц
- Простая синхронизация с 80 МГц синхронизированными лазерными системами
- Время нарастания < 2 нс
- Опции: термостатированный кварцевый или рубидиевый генератор
- Интерфейсы ДУ: RS-232, GPIB, LAN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСОВ DG645 (ОПЦИЯ 01):

Параметры	Значение
Количество каналов	4
Частотный диапазон ОТ	100 мкГц
Частотный диапазон ДО	10 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 5 \times 10^{-6}$ опция $\pm 2 \times 10^{-7}$ опция $\pm 5 \times 10^{-10}$
Выходной уровень (минимум)	0,5 В
Выходной уровень (максимум)	5 В
Выходной импеданс (Ом)	50
BURST Пакетный режим	да
Экран (см, разрешение)	да
Особенности	Опция - восьмиканальный генератор задержки. Частота синхроимпульса до 10 МГц. Время нарастания < 2 нс. Опции - термостатированный кварцевый или рубидиевый генератор. Опция - ускоритель фронта (< 100 пс).
Интерфейс	RS-232 GPIB LAN

Комплектация Stanford Research Systems DG645

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DG645

№	Наименование	Количество
1.	Генератор импульсов + генератор задержек DG645	1
2.	Сетевой шнур	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	ПО	1