



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

532

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



Ча
От

Ча
ДС

Ви
мо

ГК

Новинка предлагается в трёх вариантах - N5183A-520, N5183A-532, N5183A-540, отличающихся друг от друга частотным диапазоном: до 20 ГГц, 32 ГГц и 40 ГГц соответственно. Модели этой линейки предназначены для решения высокоскоростных задач, в котором некоторое ухудшение характеристик по сравнению с серией PSG компенсируется микросекундной скоростью переключения по частоте и амплитуде.

Генераторы **N5183A** имеют время переключения не более 5 мс, а с опцией UNZ < 1мс, для чего оснащены электронным аттенуатором и полупроводниковым ГУН.

К генераторам данной серии предлагаются опции: аналоговой (АМ, ЧМ, ФМ) и импульсной модуляции (в том числе - скоростной), ступенчатый аттенуатор, увеличенная выходная мощность (до +18 дБмВт). Данные опции в базовом варианте активируются путём ввода программного ключа потребителем и не требуют возврата прибора в сервис-центр.

Для работы в автоматизированных системах генератор предлагает следующие интерфейсы: USB, GPIB (КОП), LAN.

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА N5183A-532:

Параметр	Значение
Частотный диапазон	от 100 кГц до 31,8 ГГц;
Разрешение по частоте	0,01 Гц;
Амплитуда	от -20 дБмВт до +10 дБмВт (опции от -90 до +18 дБмВт);
Режим ГКЧ	со скоростью перестройки 5 мс (1 мс опция UNZ);
Опции аналоговой модуляции:	АМ, ЧМ, ФМ, ИМ;
Интерфейсы	USB, GPIB, LAN;

Комплектация Agilent N5183A-532

№	Наименование	Количество
1.	Генератор сигналов высокочастотный	1
2.	Сетевой шнур	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83