



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ ДНИ С 9 ДО 18

Векторный высокочастотный генератор АКИП-3210 с опциями 10М-ОСХО-L, SSG5000X-PT



Описание АКИП-3210 с опциями 10М-ОСХО-L, SSG5000X-PT

Характеристики АКИП-3210 с опциями 10М-ОСХО-L, SSG5000X-PT

Количество каналов	2 (ВЧ, НЧ)
Частотный диапазон ОТ	9 кГц (ВЧ) 10 МГц (ВЧ-IQ), 0,1 Гц (НЧ)
Частотный диапазон ДО	4 ГГц (ВЧ, ВЧ-IQ), 1 МГц (НЧ)
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	- $\pm 1E-7$ установлена опция 10М-ОСХО-L
Выходной уровень (минимум)	-140 дБм (ВЧ), 1 мВпик-пик (НЧ)
Выходной уровень (максимум)	26 дБм, 3 Впик-пик (НЧ)
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	AM, ЧМ, ФМ, ИМ, IQ
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	TFT, сенсорный, 12,7 см, 800 x 480
Особенности	Векторный ВЧ генератор с предоставленной опцией генератора пачек импульсов и ОГ (10М-ОСХО-L.) Полоса пропускания I/Q-модулятора 75 МГц (опция – 150 МГц). Поддержка 5G-NR,LTE, WCDMA, WLAN, Blue-Tooth,CDMA. В диапазоне частот от 9 кГц до 100 кГц параметры спектра (искажения) выходного сигнала не нормируются. Вход, выход сигнала опорной частоты. Фазовый шум < -120 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц от несущей 1 ГГц).
Интерфейс	USB, LAN, опция – GPIB (адаптер GPIB – USB).