



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



## Описание АК ИП-3214/2

### Характеристики АК ИП-3214/2

Количество каналов	2 (ВЧ, НЧ)
Частотный диапазон ОТ	100 кГц (ВЧ), 0,1 Гц (НЧ)
Частотный диапазон ДО	20 ГГц (ВЧ), 1 МГц (НЧ)
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 1E-7$
Выходной уровень (минимум)	-130 дБм (ВЧ), 1 мВпик-пик (НЧ)
Выходной уровень (максимум)	22 дБм (ВЧ), 3 Впик-пик (НЧ)
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, опция – ИМ
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	TFT, сенсорный, 12,7 см, 800 x 480
Особенности	Генератор сигналов высокочастотный с термостатированным опорным генератором. Программные опции - генератор пачек импульсов, импульсная модуляция и генератор импульсов. Вход, выход сигнала опорной частоты. Фазовый шум < -135 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц от несущей 1 ГГц).
Интерфейс	USB, LAN, опция – GPIB (адаптер GPIB – USB)

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**