



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 495 500 10 10 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 500 10 10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ПЛЯРОВОСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ко  
ка

Ча  
ОТ

Ча  
ДС

Ви  
мо

ГК

Вь  
ур

Вь  
им

## Описание АКІП-3216/1

## Характеристики АКІП-3216/1

Количество каналов	2 (ВЧ, НЧ)
Частотный диапазон ОТ	9 кГц (ВЧ) 10 МГц (ВЧ-IQ), 0,1 Гц (НЧ)
Частотный диапазон ДО	8 ГГц (ВЧ, ВЧ-IQ), 1 МГц (НЧ)
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 1E-7$
Выходной уровень (минимум)	-140 дБм (ВЧ), 1 мВпик-пик (НЧ)
Выходной уровень (максимум)	30 дБм, 3 Впик-пик (НЧ)
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	AM, ЧМ, ФМ, IQ, опция – ИМ
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	TFT, сенсорный, 12,7 см, 800 x 480
Особенности	Векторный ВЧ генератор. Полоса пропускания I/Q-модулятора 500 МГц (опция – 1000 МГц). Генерация I/Q модулированных сигналов - QAM, FSK, ASK, PSK. Поддержка генерации сигналов распространенных протоколов связи, таких как 5G NR, WLAN, LTE, BLUETOOTH, IOT и т. д., при использовании опционального программного обеспечения SigIQPro. Опция – импульсной модуляции и генератор пачек импульсов. Возможность использования внешних USB измерителей мощности для контроля уровня выходного сигнала. Вход, выход сигнала опорной частоты. Фазовый шум < -132 дБн/Гц (отстройка на 10 кГц от несущей 1 ГГц).
Интерфейс	USB, LAN, опция – GPIB (адаптер GPIB – USB).

## Комплектация АКІП-3216/1

Генератор АКІП-3216/1	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Кабель USB	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

