



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 495 343-3233  
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  
Ви  
мо  
Ин  
По  
ур  
Ос

## ОСОБЕННОСТИ

- Два независимых выхода
- Использование технологии прямого цифрового синтеза (DDS) и технологии Point By Point для формирования достоверных сигналов произвольной формы
- 10 стандартных форм сигналов и 200 встроенных произвольных (СПФ)
- Режим формирования сигнала произвольной формы до 30 МГц, дискретизация до 625 Мвыб/с
- Режим формирования выходного сигнала путем задания гармоник (до 16 максимум)
- Формирование сигнала PRBS (псевдослучайная двоичная последовательность)
- ПО для формирования сигналов СПФ
- Частотомер до 200 МГц
- Опция усилителя мощности 10 Вт

## Характеристики Генератор сигналов АКIP-3432/3

Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	1 мГц
Частотный диапазон ДО	120 МГц
Погрешность установки частоты	$\pm 0,5E-6$
Выходной уровень (минимум)	1 мВпик-пик
Выходной уровень (максимум)	10 Впик-пик
Выходной импеданс (Ом)	50
Вертикальное разрешение ЦАП (бит)	16
Память (СПФ)	64МБ
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, АМн, ЧМн, ФМн, BPSK, QAM, ШИМ, СУМ
ГКЧ	Да
VURST Пакетный режим	Да
Экран (см, разрешение)	ЖК, сенсорный, 11 см, 480x272

Особенности	Два независимых выхода. Использование технологии прямого цифрового синтеза (DDS) и технологии Point By Point для формирования достоверных сигналов произвольной формы. 10 стандартных форм сигналов и 200 встроенных произвольных (СПФ). Режим формирования сигнала произвольной формы до 5 МГц, дискретизация до 625 Мвыб/с. Режим формирование выходного сигнала путем задания гармоник (до 16 максимум). Формирование сигнала PRBS (псевдослучайная двоичная последовательность). ПО для формирования сигналов СПФ. Частотомер до 200 МГц. Опция усилителя мощности 10 Вт
Интерфейс	USB, LAN

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Генератор сигналов АК ИП-3433/3	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
USB кабель	1 шт.
BNC-BNC кабель	1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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