



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

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



## Описание АКІП-3432/1

## Характеристики АКІП-3432/1

Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	1 мГц
Частотный диапазон ДО	60 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
BURST 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 30 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