



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**1-3416/1** 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)



Ко.  
ка  
Ча  
ОТ  
Ча  
ДС  
Ви  
мо  
ГК

## Описание АКИП-3416/1

- 1 выходной канал;
- Диапазон частот: 1 МГц – 100 кГц (6 поддиапазонов);
- Выходное напряжение 45 мВ...45 Впик-пик;
- Стандартные сигналы: синусоида, прямоугольник, треугольник, импульс;
- Режим усилителя (вход внешнего сигнала);
- Синхровыход ТТЛ-уровня;
- Вход внешней модулирующей частоты VCO (ГУН);
- Встроенный частотомер;
- Защита выхода от обратных напряжений;
- Компактный размер, алюминиевый корпус.

## Характеристики АКИП-3416/1

Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	1 МГц
Частотный диапазон ДО	100 кГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	±2 е.м.р.
Выходной уровень (минимум)	45 мВпик-пик
Выходной уровень (максимум)	45 Впик-пик
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	AM
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	да
Особенности	Стандартные формы сигналов - 4 вида. Режим усилителя (вход внешнего сигнала до 20 дБ). Встроенный частотомер до 30 МГц. Защита выхода от обратных напряжений (до 120 В). Вход внешней модулирующей частоты VCO (ГУН).

## Комплектация АКИП-3416/1

№	Наименование	Количество
1.	Генератор сигналов специальной формы АКИП-3416/1	1
2.	Сетевой шнур	1
3.	Соединительный кабель (BNC-BNC)	1
4.	Нагрузка 50 Ом	1
5.	Адаптер BNC - гнездо 4 мм	1
6.	Адаптер BNC - штекер 4 мм	1
7.	Тройник BNC	1
8.	Аттенуатор 40 дБ	1

