



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 505-10-10  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-10-10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Л. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: PQ111

## Векторный анализатор цепей



Ча  
от  
Ча  
до  
Ти  
Ти  
Ин  
Мо  
Ти  
ра:

### ОСОБЕННОСТИ ВЕКТОРНОГО АНАЛИЗАТОРА ЦЕПЕЙ АКИП-6602:

- Рабочий диапазон частот 300 кГц – 6 ГГц;
- Высокоскоростной двухпортовый анализ (>5000 изм/сек);
- Основные измеряемые параметры: S11, S21, S12, S22;
- Входное сопротивление: стандартно - 50 Ом (математическое преобразование от 10 до 200 Ом);
- Входной тракт - тип N;
- Динамический диапазон: 118 дБ (четыре независимых приемника, технология "Quad RX");
- Диапазон регулирования выходной мощности -20 ... +6 дБм;
- Маркерные измерения и поиск по маркерам;
- 0,005 дБ СКЗ-шум при максимальной ширине полосы 140 кГц;
- Возможность сохранения результатов измерений в графическом и табличном форматах;
- Измерение параметров преобразований AM-PM усилителей;
- Различные виды калибровки: калибровка с неизвестным адаптером, SOLT калибровка;
- Интерфейс USB, ПО под управлением ОС WIN 7, WIN 8 (кроме RT), WIN 10.

### Характеристики АКИП-6602

Тип	На базе ПК
Диапазон частот	300 кГц ... 6 ГГц
Количество встроенных портов	2
Динамический диапазон	118 дБ
Выходная мощность	-20 дБм ... +6 дБм
Особенности	Высокоскоростной двухпортовый анализ (>5000 изм/сек). Основные измеряемые параметры - S11, S21, S12, S22. Выходное сопротивление, стандартно - 50 Ом (математическое преобразование от 10 до 200 Ом). Маркерные измерения и поиск по маркерам. Измерение параметров преобразований AM-PM усилителей. Различные виды калибровки, калибровка с неизвестным адаптером, SOLT калибровка.
Интерфейс	USB

### Комплектация АКИП-6602

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-6602

№	Наименование	Количество
1	Векторный анализатор цепей АКИП-6602	1
2	Кабель USB	1
3	Сетевой адаптер	1
4	Кейс для транспортировки	1

