



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 500-10-10
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

Торговый анализатор цепей

Артикул: PQ112



Ча
от
Ча
до
Ти
Ти
Ин
Со
Ти
ра:

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА ЦЕПЕЙ АК ИП-6603:

- Рабочий диапазон частот 300 кГц – 8,5 ГГц;
- Высокоскоростной двухпортовый анализ (до 5500 изм/сек);
- До 10000 изм/сек S11 + S21;
- 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: 124 дБ при ПЧ 10 Гц (четыре независимых приемника, технология "Quad RX");
- Диапазон регулирования выходной мощности -20 ... +10 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 смесителей;
- 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 АК ИП-6603

Тип	На базе ПК
Диапазон частот	300 кГц ... 8,5 ГГц
Количество встроенных портов	2
Динамический диапазон	124 дБ
Выходная мощность	-20 дБм ... +10 дБм
Особенности	Высокоскоростной двухпортовый анализ (до 5500 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 смесителей Измерение параметров преобразований AM-PM усилителей. Различные виды калибровки, калибровка с неизвестным адаптером, SOLT калибровка.
Интерфейс	USB

Комплектация АК ИП-6603

№	Наименование	Количество
1	Анализатор цепей АК ИП-6603	1
2	Кабель USB	1
3	Сетевой адаптер	1
4	Кейс для транспортировки	1

