



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**Векторный АКИП-6605/2**  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ча  
от  
10  
Ча  
до  
26  
Ти  
Ле  
Ко  
по  
2  
Ди  
ди  
12  
Ин  
Ук

## ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНОГО АКИП-6605/2:

- Рабочий диапазон частот 100 кГц ... 26,5 ГГц;
- Двухпортовый анализ;
- Полоса фильтра ПЧ (IFBW): 10 Гц ... 3 МГц;
- Диапазон установки выходного уровня: - 55 дБм ... 10 дБм;
- Разрешение: 1 Гц, 0,05 дБ;
- Динамический диапазон: 125 дБ (полоса ПЧ = 10 Гц);
- Различные виды калибровки: простая, расширенная, полная (от одного до четырех портов), TRL-калибровка;
- Измеряемые параметры: параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений, TDR рефлектометр (опция);
- Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees);
- Сенсорный экран, диагональ экрана 30,7 см (разрешение 1280x800);
- Интерфейсы: USB, LAN, GPIB (опция);
- Дистанционное управление: SCPI/Labview/IVI на базе USBTMC/VXI-11/Socket/Telnet/WebServer;
- Видео выход (HDMI).

## Характеристики АКИП-6605/2

Тип	Лабораторный (настольный)
Диапазон частот	100 кГц ... 26,5 ГГц
Количество встроенных портов	2
Динамический диапазон	125 дБ
Выходная мощность	- 55 дБм ... 10 дБм
Особенности	Векторный анализатор цепей (VNA) для проведения 2-портовых (S11, S21, S12, S22). Измеряемые параметры - параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), рефлектометр (опция) параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений. Поддержка различных видов калибровки – простая, расширенная, полная и TRL-калибровка. Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees). Видео выход HDMI. Большой (диагональ 30,7 см) сенсорный экран.
Интерфейс	USB, LAN, GPIB (опция)

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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