



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-1000
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ГОРЬКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АК ИП-6604/2



Ча
от
Ча
до
Ти
Ти
Ко
по
Ди
ди

ОСОБЕННОСТИ ВЕКТОРНОГО АНАЛИЗАТОРА ЦЕПЕЙ АК ИП-6604/2:

- Рабочий диапазон частот: 9 кГц ... 4,5 ГГц;
- Четырёхпортовый 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 АК ИП-6604/2

Тип	Лабораторный (настольный)
Диапазон частот	9 кГц ... 4,5 ГГц
Количество встроенных портов	4
Динамический диапазон	125 дБ
Выходная мощность	- 55 дБм ... 10 дБм
Особенности	Векторный анализатор цепей (VNA) для проведения 4-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)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83