



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8-800-201-21-17
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ПЕТРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Блок расширения для анализатора цепей R&S@ZVA



Описание Rohde & Schwarz ZVAX24

Блок расширения для анализаторов цепей R&S@ZVA упрощает сложные измерения с активными устройствами, такими как усилители. В зависимости от задач измерений, его конфигурация может быть настроена с использованием сумматоров, фильтров гармоник, импульсных модуляторов, маломощного предусилителя или направленных ответвителей высокой мощности. Блок управляется непосредственно посредством графического интерфейса пользователя R&S@ZVA. Комплекс анализатора R&S@ZVA и блока R&S@ZVAX24 является полностью интегрированным единым модулем. Однако если в лаборатории используется несколько анализаторов R&S@ZVA, они могут использовать блок расширения совместно. Это обеспечивает оптимальное использование капиталовложений.

Характеристики Rohde & Schwarz ZVAX24

Название	Тип устройства, опции	Диапазон частот
Модуль расширения	R&S@ZVAX24	10 МГц - 24 ГГц
Отключаемый маломощный предусилитель для порта 2	R&S@ZVAX-B203	10 МГц - 24 ГГц
Контрольный выход для порта 2	R&S@ZVAX-B210	500 МГц - 24 ГГц
Сплиттер	R&S@ZVAX-B211	10 МГц - 24 ГГц
Фильтр гармоник в канале источника для порта 1	R&S@ZVAX-B251	1 ГГц - 23 ГГц
Фильтр гармоник в канале приемника для порта 2	R&S@ZVAX-B252	1 ГГц - 23 ГГц
Фильтр гармоник в канале источника для порта 3	R&S@ZVAX-B253	1 ГГц - 23 ГГц
Импульсный модулятор в канале источника для порта 1	R&S@ZVAX-B271	10 МГц - 24 ГГц
Импульсный модулятор в канале приемника для порта 2	R&S@ZVAX-B272	10 МГц - 24 ГГц
Импульсный модулятор в канале источника для порта 3	R&S@ZVAX-B273	10 МГц - 24 ГГц
Направленный ответвитель большой мощности для порта 1	R&S@ZVAX-B291	10 МГц - 24 ГГц
Направленный ответвитель большой мощности для порта 2	R&S@ZVAX-B292	10 МГц - 24 ГГц