



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 300-10-33 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ Ул. Шолоховская, 10/1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 info@esko.ru

Артикул: 1313.8004.14



Ди
ос:

Ча
та

По

По

Ти
ра:

Ин

Описание Rohde Schwarz RSC от 0 до 139,9 дБ, от 0 до 6 ГГц, N гнездо на задней панели

Базовый блок со встроенным ступенчатым аттенуатором, от 0 до 139,9 дБ, дискретность 1 дБ, от 0 до 6 ГГц, задняя панель, N(гнездо).

Rohde&Schwarz®RSC состоит из базового блока и встроенного ступенчатого аттенуатора до 6 или 18 ГГц. Также к базовому блоку могут подключаться внешние ступенчатые аттенуаторы в диапазоне частот до 40 или 67 ГГц. Используемая заводская калибровка компенсации АЧХ аттенуаторов обеспечивает высокую точность установки ослабления. Кроме того, для учета влияния подключенных к аттенуатору дополнительных СВЧ устройств, может использоваться пользовательская коррекция ослабления. Управление аттенуаторами осуществляется как с передней панели базового блока, так и дистанционно с управляющего ПК через интерфейсы GPIB, USB или LAN.

Основные возможности

- управление 4 внешними аттенуаторами одним базовым блоком;
- пользовательская коррекция ослабления дополнительных СВЧ устройств (кабели, аттенуаторов);
- интерфейсы GPIB, USB или LAN в стандартной комплектации;
- поддержка команд дистанционного управления предыдущих моделей аттенуаторов R&S®RSP, RSG, DPS и др.

Характеристики Rohde Schwarz RSC от 0 до 139,9 дБ, от 0 до 6 ГГц, N гнездо на задней панели

Параметры	Значение
Дискретность установки ослабления	от 0 до 139,9 дБ
Диапазон частот	от 0 до 6 ГГц
Погрешность	от 0,05 дБ
Повторяемость	0,02 дБ (тип.)
Количество циклов переключения	>10×10 ⁶

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83