



R&S RSC от 0 до 139 дБ, от 0 до 6 ГГц, N гнездо на задней панели



Артикул: 32735



ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- Госреестр** 38084-08
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

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

Базовый блок со встроенным ступенчатым аттенуатором, от 0 до 139 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 дБ, от 0 до 6 ГГц, N гнездо на задней панели

	RSC от 0 до 139 дБ, от 0 до 6 ГГц, N гнездо на задней панели
Дискретность установки ослабления	от 0 до 139 дБ
Диапазон частот	от 0 до 6 ГГц
Погрешность	от 0,05 дБ
Повторяемость	0,02 дБ (тип.)
Количество циклов переключения	>10×10 ⁶

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

- Аттенуатор (базовый блок)
- Сетевой шнур
- Краткое руководство по эксплуатации