

Аттенюаторы управляемые электромеханические ДБМ

Аттенюаторы управляемые электромеханические ДБМ

Производитель:

Микран

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Широкий диапазон частот 0...26,5 ГГц
- Широкий диапазон ослабления мощности СВЧ-сигнала до 81 дБ
- Текстовая система команд на основе стандарта SCPI
- Удобный пользовательский интерфейс
- Шаг ослабления 1 дБ
- Управление внешними электромеханическими аттенюаторами. (до 4-х секций)
- Интерфейсы управления LAN, USB, RS-232

Аттенюаторы серии ДБМ предназначены для ослабления мощности СВЧ-сигнала в диапазоне от 0 до 81 дБ с шагом 1 дБ. Диапазон рабочих частот от 0 до 26,5 ГГц.

Множество измерений за одно подключение

Управляемые электромеханические аттенюаторы серии ДБМ — это комплексное решение, позволяющее проводить несколько измерений с различным ослаблением за одно подключение. Базовый блок снабжен 4-мя внешними выходами, к которым могут подключаться дополнительные электромеханические аттенюаторы, что расширяет спектр решаемых прибором задач.

Автоматизация и удобство измерений

Встроенная система SCPI-команд позволяет автоматизировать измерения с переходом по уровню мощности СВЧ-сигнала. Управление прибором осуществляется как с передней сенсорной панели, так и дистанционно с

управляющего ПК через интерфейсы LAN, USB, RS-232.

Область применения

Аттенюаторы серии ДБМ широко используются при разработках, исследованиях и настройке узлов, оборудования ВЧ- и СВЧ, в том числе в составе автоматизированных контрольно-измерительных комплексов.