

Одномодовый регулируемый аттенюатор **SVA1** предназначен для полевых работ при прокладке, установке нового оборудования или эксплуатации.

Простая оптическая схема и оригинальная конструкция **SVA1** обеспечивают отличное разрешение во всем динамическом диапазоне от 0 до 60 дБ.

Уникальные возможности конструкции **SVA1** позволяют производить двунаправленную передачу сигналов без потерь.

SVA1 имеет только две ручки настройки ГРУБО и ТОЧНО, что делает его простым и удобным при работе.

SVA1 используют для работы с одномодовым волокном в Телекоме, локальных сетях, WAN, видео и КТВ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина волны, нм	1250-1650
Вносимые потери, дБ	≤1.5 для 1310 нм
Обратное отражение, дБ	50 (60 при применении FC/APC)
Грубая настройка, дБ	0-60
Точная настройка, дБ	0-10
Соединитель	FC, SC
Размеры, мм / вес, г	140 x 70 x 38 / 170
Рабочая температура	от -10°C до +55°C

- Одномодовый 1310 и 1550 нм
- Грубая и точная настройки
- Динамический диапазон 60 дБ
- Развязка лучше, чем 60 дБ
- Выходные адаптеры FC, SC
- Низкие вносимые потери