



## Аттенюатор SNR-ATT-MF-SC-10dB (Male-Female)

SNR-ATT-MF-SC-10dB

### Описание

#### Оптический аттенюатор

- это пассивный компонент ВОЛС, который предназначен для внесения затухания в оптическую линию без искажения самого сигнала.

Принцип работы аттенюатора основан на воздушном зазоре между коннекторами или на свойствах элемента с ограниченным светопропусканием. По типу вносимого затухания аттенюаторы подразделяются на фиксированные / регулируемые, а также отличаются конструктивным исполнением (Female-Female, Male-Male, Male-Female).

#### SNR-ATT-MF-SC-10dB

- фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом SC, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact), конструктивное исполнение: Male-Female, вносимое затухание 10 дБ.

#### Основные качественные показатели аттенюаторов:

высокая стабильность установленного ослабления;  
низкий уровень обратного отражения;  
широкий диапазон рабочих температур;  
компактность и высокая механическая прочность.

#### Области применения:

оптоволоконные коммуникационные системы;  
оптоволоконные сети CATV;  
оптоволоконное оборудование;  
оптоволоконные сенсоры.

### Общие

Тип комплектующих	Аттенюаторы
Тип аттенюатора	Фиксированный
Тип волокна	SM
Тип разъемов	SC
Тип полировки	UPC



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Вносимые потери, дБ	10
Температура хранения, °С	от -40 до 85
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 85