



# Aттенюатор SNR-ATT-MF-SC/APC-10dB (Male-Female)

SNR-ATT-MF-SC/APC-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/APC-10dB

- фиксированный оптический аттенюатор для одномодового волокна (SM) с разъемом SC, тип полировки APC (Angled Physical Contact), конструктивное исполнение:

Маle-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 полировки
 АРС

 Вносимые потери, дБ
 10



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

Температура хранения, °С

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 85

от -40 до 85