

# □□□□O-LINK :: АТТЕНЮАТОРЫ□□□□□

□

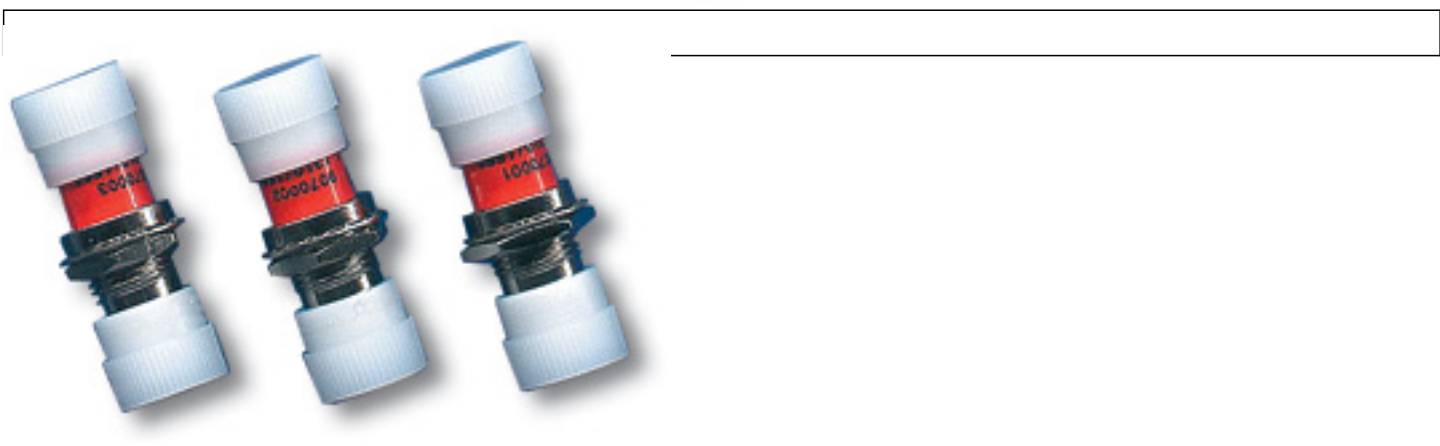
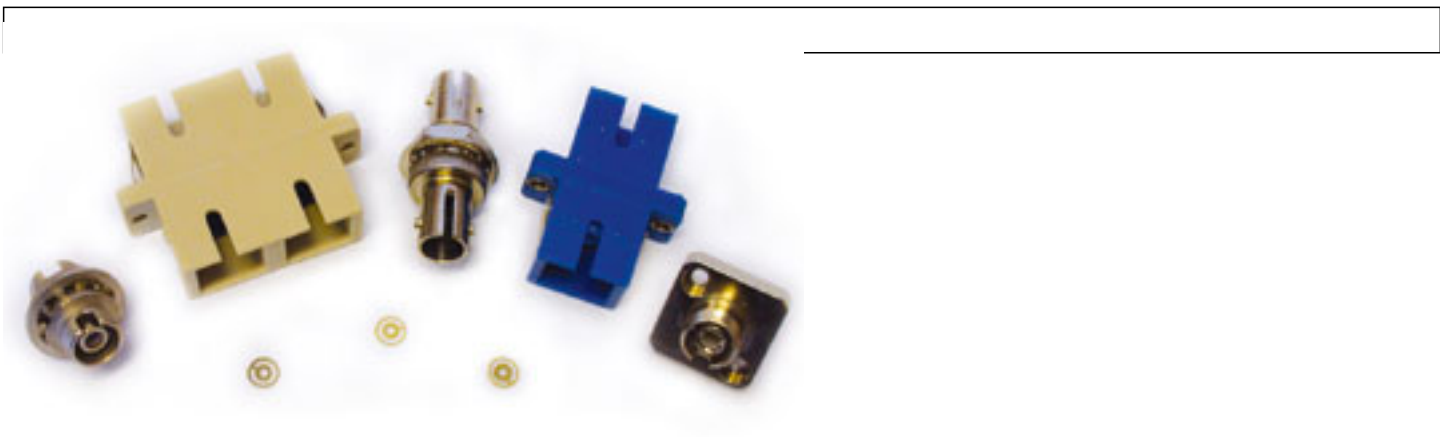


Атте

## Описание

В отличие от аттенюаторов, в которых затухание обеспечивается наличием воздушного зазора, во всех представленных ниже фиксированных аттенюаторах затухание обеспечивается вклейкой отрезка специального оптического волокна с большими потерями. Благодаря этой технологии удастся достичь очень малых обратных потерь (до -65 дБ и ниже), что очень важно для большинства областей применения аттенюаторов, особенно для телевидения.

Сертификат соответствия Минсвязи РФАттенюатор фиксированный, типа "розетка-розетка"



□

--

	Влапа
	СМ
	АС
	РА
	ВОН
	П,О
	РА

Аттенюатор фиксированный  
типа "вилка-розетка" (male-female)

--



--



<input type="checkbox"/>
--------------------------

--

	Влапа
	СМ

	7C/6
	P250
	ВН50
	П(0D)
	0020
	Тип 1
	У50В
	P250

Аттенюаторы с регулируемым затуханием



<input type="checkbox"/>

Аттенюатор регулируемый, \_\_\_\_\_



<input type="checkbox"/>

Аттенюатор регулируемый,  
 "вилка-розетка" \_\_\_\_\_



<input type="checkbox"/>



<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>

Аттенюатор допускает плавную регулировку величины затухания за счет изменения воздушного зазора

Представляет собой FM адаптер с регулировочной гайкой и стопорным кольцом, которое фиксирует

	Параметр	Значение	
	Исполнение	<input type="checkbox"/> "Вилка-розетка", <input type="checkbox"/> "Розетка-розетка"	
	Вносимое затухание	0,3..25 дБ	До 20 дБ
	Рабочая длина волны	1310/1550 нм	1310/1550 нм
	Температурный коэффициент	0,002 дБ/° С	0,002 дБ/° С
	Рабочая температура	-40°	