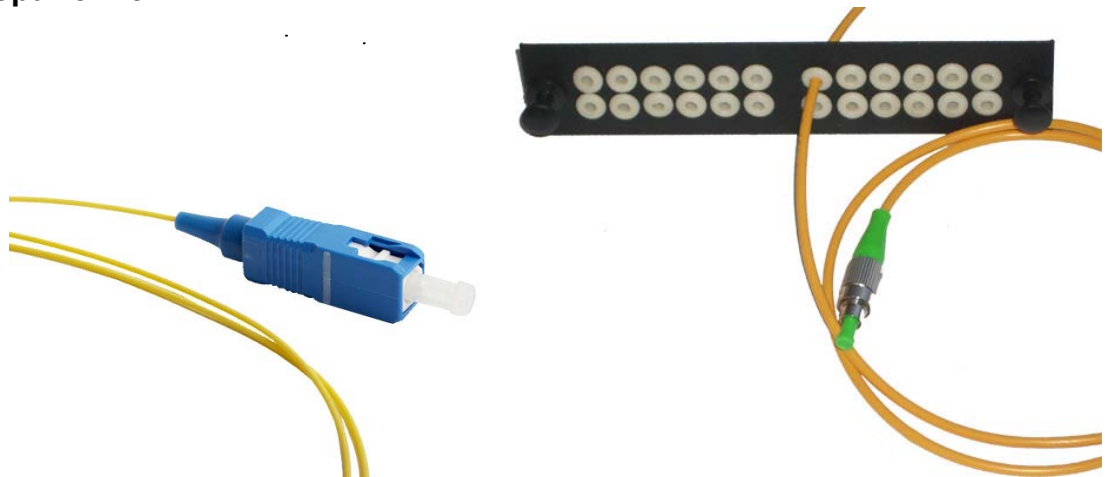


Название продукта: **Пигтейл***

1. Описание:

Пигтейл представляет из себя отрезок кабеля, оконцованного с одной стороны коннектором определённого типа. Свободный конец пигтейла соединяется с волокном магистрального кабеля при помощи сварки. Для монтажа внутри оптических боксов обычно применяют пигтейлы с волокном в плотном буфере или свободной оболочке Ø0,9мм, для вывода наружу - с дополнительной защитной оболочке Ø2 или 3мм.

2. Изображение:



3. Техническая спецификация:

3.1 Маркировка адаптеров:

RCI	PGTL	SC/APC
		Тип полировки торца проводника: PC, APC
		Тип коннектора: SC, FC, LC, ST, E-2000
		Условное обозначение пигтейлов

3.2 Технические характеристики:

Защитная оболочка оптического волокна изготовлена из PVC, под заказ пигтейлы могут поставляться в плотной защитной оболочке или с дополнительной оболочкой Ø2 мм. Пигтейлы поставляются длиной от 1,5 м и с определенным типом коннектора: SC, FC, LC, ST.

* Пассивное оптическое оборудование, проводящим компонентом какого является световод, предназначенный для передачи оптического сигнала определенной длины волны.

3.3 Механические и климатические характеристики:

Параметр	SC/UPC	SC/APC
Вносимые потери, дБ	$\leq 0,20$	$\leq 0,20$
Обратное отражение, дБ	≤ -50	≤ -60
Долговечность	более 1000 раз	
Тип и диаметр волокна**	Одномодовое, 9/125мкм, в соответствии ITU-T G.652.D (без водяного пика)	
Рабочая температура, °C	$-40 \div +70$	
Стандарт	Telcordia GR-326	

Параметр	LC/UPC	LC/APC
Вносимые потери, дБ	$\leq 0,20$	
Обратное отражение, дБ	≤ -45	≤ -60
Долговечность	более 1000 раз	
Тип и диаметр волокна**	Одномодовое, 9/125мкм, в соответствии ITU-T G.652.D (без водяного пика)	
Рабочая температура, °C	$-40 \div +75$	
Стандарт	Telcordia GR-326	

Параметр	FC/UPC	FC/APC
Вносимые потери, дБ	$\leq 0,20$	$\leq 0,20$
Обратное отражение, дБ	≤ -50	≤ -60
Долговечность	более 1000 раз	
Тип и диаметр волокна**	Одномодовое, 9/125мкм, соответствует ITU-T G.652.D (без водяного пика)	
Рабочая температура, °C	$-40 \div +70$	
Стандарт	Telcordia GR-326	

Параметр	ST/UPC
Вносимые потери, дБ	$\leq 0,20$
Обратное отражение, дБ	≤ -50
Долговечность	более 1000 раз
Тип и диаметр волокна**	Одномодовое, 9/125мкм, в соответствии ITU-T G.652.D (без водяного пика)
Рабочая температура, °C	$-40 \div +75$
Стандарт	Telcordia GR-326

* Пассивное оптическое оборудование, проводящим компонентом которого является световод, предназначенный для передачи оптического сигнала определенной длины волны.