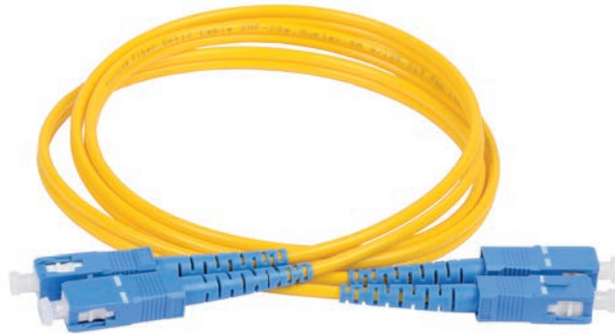


Оптические шнуры (патч-корды, пигтейлы)



Для коммутации оптических линий связи и подключения их к сетевому и измерительному оборудованию используются оптические патч-корды. Оптический патч-корд представляет собой волоконно-оптический кабель оконцованный оптическим разъемом, если кабель оконцован только с одной стороны такой вид патч-корда называется пигтейлом.

Для своих патч-кордов и пигтейлов мы используем только лучшее волокно компании Corning, так же немаловажным фактором качества патч-корда является качество разъема, в своих разъемах мы используем только Феррулы (Ferrule Connector) японской компании Adamant.

Технические характеристики:

• Тип адаптера	FC, SC, LC	• Тип адаптера	ST, MU
• Волокно	SM	• Волокно	SM
• Полировка	PC, UPC	• Полировка	PC, UPC
• Вносимые потери, dB	$\leq 0.3, \leq 0.2$	• Вносимые потери, dB	$\leq 0.3, \leq 0.2$
• Обратные потери, dB	$\geq 45, \geq 50$	• Обратные потери, dB	$\geq 45, \geq 50$
• Срок службы	1000 подключений	• Срок службы	1000 подключений
• Рабочая температура, °C	-20 ~ +75	• Рабочая температура, °C	-20 ~ +75
• Температура хранения, °C	-40 ~ +85	• Температура хранения, °C	-40 ~ +85
• Тип адаптера	FC, SC, LC	• Тип адаптера	ST, MU
• Волокно	MM	• Волокно	MM
• Полировка	APC, PC	• Полировка	PC
• Вносимые потери, dB	$\leq 0.3, \leq 0.2$	• Вносимые потери, dB	≤ 0.2
• Обратные потери, dB	$\geq 60, \geq 30$	• Обратные потери, dB	≥ 30
• Срок службы	1000 подключений	• Срок службы	1000 подключений
• Рабочая температура, °C	-20 ~ +75	• Рабочая температура, °C	-20 ~ +75
• Температура хранения, °C	-40 ~ +85	• Температура хранения, °C	-40 ~ +85