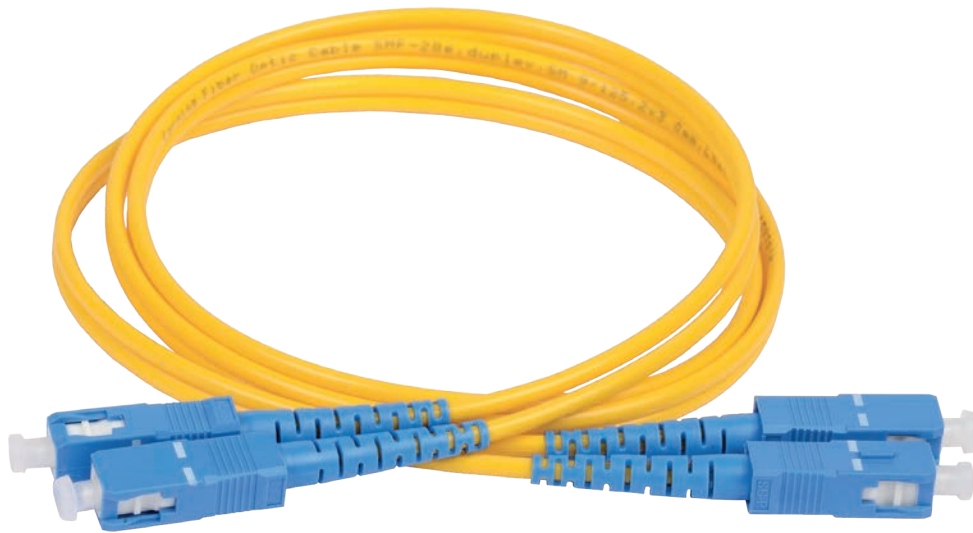


Оптические шнуры (патч-корды, пигтейлы)

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 в оболочке LSZH, оконцованный оптическим разъемом; если кабель оконцован только с одной стороны, то такой вид патч-корда называется пигтейлом. При производстве оптических патч-кордов и пигтейлов ИТК используются высококачественные компоненты, волокно компании Corning, в разъемах феррулы (Ferrule Connector) японской компании Adamant.



Преимущества



Увеличенное количество циклов включения-отключения



Защитная оболочка LSZH



Надежная фиксация подводимых кабелей



Стабильная передача данных.

Технические характеристики

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| • Тип адаптера | FC, SC, ST, LC |
| • Волокно | SM |
| • Полировка | APC, UPC |
| • Вносимые потери, dB | ≤0,3, ≤0,2 |
| • Обратные потери, dB | ≥45, ≥50 |
| • Срок службы | ≥1000 подключений |
| • Рабочая температура, °C | -20...+75 |
| • Температура хранения, °C | -40...+85 |
| • Тип адаптера | FC, SC, ST, LC |
| • Волокно | MM |
| • Полировка | UPC, APC |
| • Вносимые потери, dB | ≤0,3 |
| • Обратные потери, dB | ≥60, ≥50 |
| • Срок службы | ≥1000 подключений |
| • Рабочая температура, °C | -20...+75 |
| • Температура хранения, °C | -40...+85 |