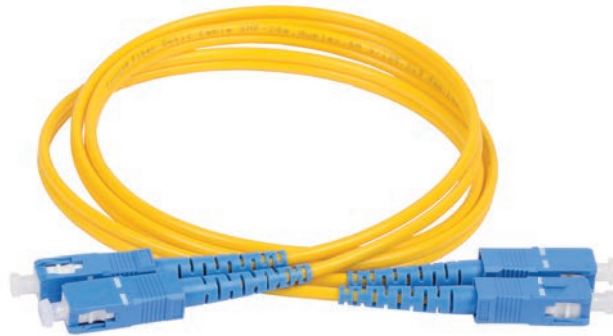


## Оптические шнуры (патч-корды, пигтейлы)



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      | $\leq 0.2$           |
| • Обратные потери, dB      | $\geq 60, \geq 30$   | • Обратные потери, dB      | $\geq 30$            |
| • 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            |