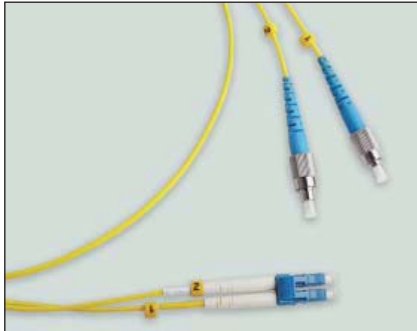


## Одномодовый и многомодовый оптический патч-корд, FC-LC, дуплексный

	FC-9-FC-LC-PC-YM	FC-9-FC-LC-APC-YM	FC-50-FC-LC-PC-YM	FC-62-FC-LC-PC-YM
Применяемые разъемы	FC-LC	FC-LC	FC-LC	FC-LC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	FC-синий/LC-белый	FC-зеленый/LC-зеленый	FC-серый/LC-серый	FC-серый/LC-серый
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м



<b>Спецификация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответствует требованиям стандартов IEC 60874-16, TIA/EIA-604-12, Telcordia GR-326-CORE</li> <li>• Разъемы соответствуют требованиям пожарной безопасности UL 94V-0</li> <li>• Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1</li> </ul>
<b>Материалы</b>	<p><b>Кабель:</b></p> <p>Оптическое волокно ..... 9/125; 50/125; 62,5/125</p> <p>Уплотняющее покрытие ..... малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</p> <p>Армирование ..... упрочняющие арамидные нити</p> <p>Внешняя оболочка ..... малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</p> <p><b>Разъемы:</b></p> <p>Ферула ..... двуокись циркония</p> <p>Пружина:</p> <p>FC ..... фосфористая сталь (SPS3)</p> <p>Обжимное кольцо:</p> <p>FC ..... алюминий</p> <p>Колпачок:</p> <p>FC ..... сантопрен</p> <p>LC ..... полимер Кауфлекс</p> <p>Пылезащитный колпачок ..... полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент:</p> <p>FC ..... латунь</p> <p>Каркас:</p> <p>FC ..... латунь</p> <p>Кольцевая прокладка:</p> <p>FC ..... латунь</p>
<b>Технические характеристики</b>	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>FC ..... Ø 2,5 мм</p> <p>LC ..... Ø 1,25 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля ..... 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</p> <p>Вносимые потери:</p> <p>SM ..... ≤ 0,3 дБ</p> <p>MM ..... ≤ 0,4 дБ</p> <p>APC ..... ≤ 0,3 дБ</p> <p>Возвратные потери:</p> <p>SM ..... ≥ 50 дБ</p> <p>MM ..... ≥ 50 дБ</p> <p>APC ..... ≥ 60 дБ</p> <p>Радиус торца ферулы:</p> <p>PC ..... 10 ~ 25 мм</p> <p>APC ..... 5 ~ 12 мм</p> <p>Смещение апекса ..... ≤ 50 мкм</p> <p>Угол:</p> <p>APC ..... 8° ± 0,3°</p> <p>Относительная влажность ..... ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации ..... -40°C ~ +85°C</p>

## Одномодовый и многомодовый оптический патч-корд, MTRJ-MTRJ, дуплексный

	FC-9-MTRJ-MTRJ-PC-YM	FC-9-MTRJ-MTRJ-APC-YM	FC-50-MTRJ-MTRJ-PC-YM	FC-62-MTRJ-MTRJ-PC-YM
Применяемые разъемы	MTRJ-MTRJ	MTRJ-MTRJ	MTRJ-MTRJ	MTRJ-MTRJ
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	MTRJ-черный/MTRJ-черный	MTRJ-зеленый/MTRJ-зеленый	MTRJ-черный/MTRJ-черный	MTRJ-черный/MTRJ-черный
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м