

LC патчкорды



Производитель:	Cor-X
Волокно:	обычное
Тип:	LC
Тип волокна:	G652
Гарантия:	12 месяцев



Описание

Этот патчкорд представляет собой симплексный или дуплексный отрезок кабеля заданной длины и внешнего диаметра, оконцованный с двух сторон коннекторами LC. Разъем LC имеет размер стандартного порта типа RJ и 1/2 размера дуплексного разъема SC, что обеспечивает высокоплотное расположение, разъем LC имеет фиксатор в стиле RJ (аналогичный фиксатору на модульных медных вилках).

Достоинства:

- Малые размеры и большая плотность размещения
- Феррула 1.25 мм из циркониевой керамики
- Малые вносимые потери
- Малое отражение
- Возможны симплекс и дуплекс варианты
- IEC 874 тестирование

Цветовая маркировка:

Цвет коннектора указывает на способ полировки торца:

- черный — тип полировки PC
- синий — тип полировки UPC (Ultra PC)
- зеленый — тип полировки APC (Angle PC)
- бежевый — применяется в патчкордах с многомодовым волокном

Цвет патчкорда указывает на тип используемого оптического волокна:

- желтый — одномодовое волокно
- оранжевый — многомодовое волокно

Области использования:

- Оптоволоконные коммуникационные системы
- Оптоволоконные системы передачи данных
- Оптоволоконные сети CATV
- Локальные вычислительные сети
- Глобальные сети
- Терминалы

Шнуры поставляются длиной 1, 3, 5 м или любой другой длины под заказ.

Наружная оболочка оптического кабеля изготовлена из PVC материала, возможно изготовление из низкодымного безгалогенового пластика (LSZH) по заказу.

Характеристики

Тип	PC	UPC
Вносимые потери, дБ	≤0.20	≤0.20
Обратное отражение, дБ	≤-45	≤-50
Воспроизводимость*, дБ	≤0.1	
Долговечность	более 1000 раз	
Тип и диаметр волокна**	Corning SMF-28, 9/125мкм	
Рабочая температура, °C	-40 ÷ +75	
Стандарт	Telcordia GR—326	

* - под термином воспроизводимость понимается разброс вносимых потерь для одного и того же экземпляра изделия.

**Под заказ возможно изготовление патчкорда с волокном NZDS (ITU-T G.655) а также с многомодовым волокном 50/125 мкм