



**Патчкорд оптический МРО/UPC-8LC/UPC, DPX, ММ (50/125 ОМ3), 2 метра**

**SNR-PC-MPO/UPC-8LC/UPC-DPX-MM-2m**

## Описание

### Особенности:

позволяют быстро провести монтаж в тех случаях, когда на одном конце сегмента должны использоваться отдельные соединения LC — например, при прямом подключении к активному оборудованию;

обеспечивают оптимизированную плотность портов — многоволоконный разъем МРО относится к классу компактных коннекторов — при этом поддерживается до 8 коннекторов LC (4 Duplex LC);

сегменты МРО-LC обычно используются для соединения шкафов между собой;

сегменты МРО-LC в конфигурации «гидра» идеально подходят для организации близко расположенных соединений, например, в пределах одной и той же стойки или шкафа.

### Быстрота и удобство монтажа:

кабельная система собирается так же просто, как включается вилка в розетку;

кабели защелкиваются в кассеты, причем с предотвращением ошибочного подключения.

### Модульность и адаптируемость:

соединительные кабели разной длины;

разветвительные кабели для большей гибкости;

изготовление и тестирование кабелей в фабричных условиях;

использование прецизионных технологических процессов;

совершенный контроль качества.

### Экономическая эффективность:

меньшая трудоемкость монтажа и поверка системы;

меньшие расходы на обустройство кабельных трасс, монтажных шкафов.

МРО-8LC эффективная в ценовом отношении конфигурация позволяет обеспечить подключение сегмента МРО к дуплексным портам LC в стационарном активном оборудовании, как правило, в пределах одной и той же стойки или шкафа.

### По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:

разной длины;

в различном конструктивном исполнении: без штифтов (Female / Female); с штифтами (Male / Male); с штифтами на одном из коннекторов (Female / Male);

с категорией волокна: ОМ3 / ОМ4 / ОМ5.

## Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Количество волокон	8
Тип волокна	MM (OM3)
Тип коннектора А	MPO
Тип коннектора В	LC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	2
Диаметр кабеля, мм	3,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Бирюзовый
Типичные вносимые потери, дБ	02±01
Максимальные вносимые потери, дБ	0,5
Воспроизводимость, дБ	≤0,10
Заменяемость, дБ	≤0,20
Обратное отражение, дБ	≥50
Минимальный радиус изгиба, мм	30
Количество подключений	Более 1000 раз

## Диапазоны температур

Температура хранения, °C	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70