

## Патч-корд MPO/MTP

### Особенности:

**Низкие вносимые потери Высокая воспроизводимость**

**Соответствует требованиям RoHS/Reach, UL94-V0 Приложение:**

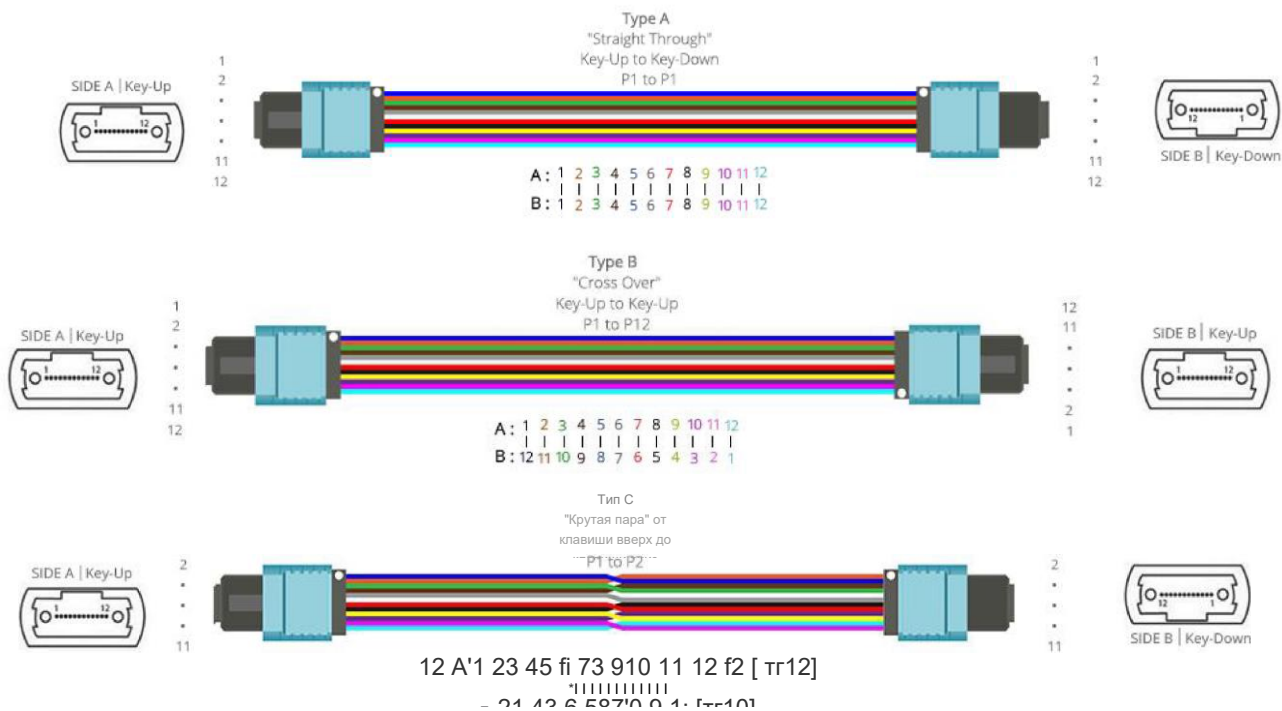
Телекоммуникационная сеть Сеть кабельного телевидения Сеть SDH

### Характеристик

| И: | Параметр                    | Стоимость   |
|----|-----------------------------|---|
|    | Тип разъема                 | МПО   |
|    | Тип волокна                 | SM 9/125 G652D   50/125 ( OM3, OM4)                           |
|    | Вносимые потери (дБ)        | MPO/MTP <0,7 (стандарт); <0,5 (низкие потери) LC,FC IL<0,3 дБ |
|    | Возвратные потери           | >40 (СКП), >60 (АПК) >20 (ММ)                                 |
|    | Долговечность               | <0,2 (дБ)   |
|    | Операционная температура(В) | -40 ~ + 85  |
|    | Тип кабеля                  | Круглое или ленточное волокно                                 |
|    | Длина                       | 1 м, 2 м, 3 м, 10 м, настроить                                |

П о л я  
р н о с

Цвет корпуса — синий (SM/UPC), зеленый (SM/APC), бежевый



## Патч-корд MPO/MTP



### Информация для заказа

| депутат<br>О | Коннектор<br>(Конец 1) | Соединитель<br>(Конец 2)   | Протестировано<br>но<br>Длина волны | 0<br>0 | Метод             | Кабель<br>Пигтейл<br>Тип | Волокно<br>Тип         | Длина             | Феррула         |
|--------------|------------------------|--|-------------------------------------|--------|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
|              | 08 = 8<br>Линия        | 08= 8-я линия  | 1=1310/155<br>0                     |        | S =<br>т<br>Через | R =<br>г                 | 1=G652<br>Д<br>СМФ-28э | 1=1м              | S=Стандарт      |
|              | 12=12<br>линия         | 12=12 строк  | 2=850                               |        | С=крест<br>над    | В = лента<br>п Волокно   | 3=50/12<br>5 OM3       | Х=спе<br>городить | L=низкие потери |
|              | 24=24<br>Линия         | 24= 24 строки  |                                     |        | Р = Крест<br>Пара |                          | 4=50/12<br>5 OM4       |                   |                 |
|              |                        | ЛК=ЛК/СКП<br>ЛА=ЛК/БТР<br>СК=СК/ВВЕРХ<br>С<br>ФК=ФК/ВВЕР<br>Х<br>С |                                     |        |                   |                          |                        |                   |                 |