

ПАТЧКОРД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ

MCP OFPO SC(LC,FC)/UPC- SC(LC,FC)/UPC - SM-5mm-XXm



ОПИСАНИЕ

Патчкорд представляет собой оконеченный коннекторами двух сторон отрезок наружного самонесущего диэлектрического кабеля, обозначенной длины. Данный тип патчкордов применяется для организации оптической связи в FTTH- и PON-сетях.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Главными преимуществами наших оптических патчкордов являются:

- Высокое качество исполнения;
- 100% соответствие заявленным параметрам;
- Малые вносимые потери;
- Малое отражение;
- Долгий срок службы;
- Высокая температурная стабильность.

**MCP OFPO SC(LC,FC)/UPC-
SC(LC,FC)/UPC - SM-5mm-XXm**

Мы стремимся производить продукцию самого высокого качества. Это достигается благодаря использованию только высококачественного сырья и компонентов ведущих мировых производителей и применению бизнес-процессов производства и контроля качества, соответствующих нормам ISO 9001:2015. При этом, понимая потребности наших клиентов, мы постарались сделать наши патчкорды максимально недорогим при максимально высоком качестве. Сравните цены наших продуктов с ценами продуктов соответствующего качества, и вы в этом убедитесь. Соотношение ЦЕНА/КАЧЕСТВО - вот выигрешная стратегия наших продуктов.

ПАТЧКОРД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ

MCP OFPO SC(LC,FC)/UPC- SC(LC,FC)/UPC - SM-5mm-XXm



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	SC/UPC	LC/UPC	FC/UPC
Длина патчкорда, м	10, 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300 или любая по запросу		
Прямые потери, дБ	≤0.20		
Обратные потери, дБ	≤50		
Допустимое растягивающее усилие, кН	1		
Допустимое раздавливающее усилие	≥0,2 кН/см		
Тип и диаметр волокна***	Corning SMF-28+, 9/125мкм		
Материал оболочки кабеля	Полиэтилен высокого давления (HDPE)		
Материал оболочки кабеля	Низкодымный безгалогеновый пластикат (LSZH)		
Рабочая температура, °C	-35 ÷ +60		
Температура хранения, °C	-40 ÷ +70		
Радиус изгиба, мм	20 x D кабеля		
Соответствие стандартам	ISO 8877, ISO/IEC 11.801 Ed.02, ANSI/TIA-568-C.1, C.3, Telcordia GR—326		