

## Патчкорд FTTN



### Применение



Для внутренней прокладки



Безгалогеновый



Диэлектрический



FTTx

Патчкорд FTTN используется в системах передачи информации по оптоволоконным линиям связи. Выполнен из сверхгибкого кабеля FTTN и предназначен для прокладки внутри помещений, в трубах, по стенам зданий в кабельных каналах. Патчкорды выпускаются любой длины по запросу клиента.

Конструкция кабеля		
Тип кабеля	FTTH	
Материал оболочки	LSZH	
Цвет оболочки	белый/черный	
Оптическое волокно	В соответствии с рекомендацией ITU-T G.657.A2 Single-mode (9.5/125 μm)	
Тип коннектора	LC, FC и SC	
Тип полировки	PC, SPC, UPC и APC	
Средние габаритные размеры кабеля, мм	2x3	
Характеристики полировки оптических коннекторов		
Тип полировки	Оптические характеристики	
	Обратные потери, дБ	Прямые потери, дБ
PC	не более -30	не более 0,3
SPC	не более -40	не более 0,3
UPC	не более -50	не более 0,3
APC	не более -60	не более 0,3
Механические характеристики		
Минимальный радиус изгиба, мм	10D	
Рабочая температура, °C	от -40 до +70 °C	
Температура монтажа, °C	от -10 до +40 °C	
Температура хранения, °C	от -50 до +70 °C	
Относительная влажность при +35 °C, %	98	