



Оптический патчкорд типа DROP-Патчкорд

Оптический соединительный шнур – патчкорд из сверхгибкого DROP кабеля FTTH со стандартом волокна G.657A2 предназначен для прокладки внутри помещений, в трубах, по стенам зданий в кабельных каналах.



Кабели черного цвета рекомендуется использовать для внутриподъездной разводки, предназначены как для прокладки в помещениях, так и в уличных условиях. Возможен подвес между зданиями и опорами на малое расстояние	Белый одноволоконный кабель рекомендуется прокладывать от этажной коробки до абонентской розетки (AP) и в квартире абонента от AP до модема ONT. Белый кабель предназначен только для прокладки внутри помещений.
---	---

Параметры изделия

Вносимые потери (USC, SSC стандарт)	≤0,3 децибел
Обратные потери (USC, SSC стандарт)	≥50 децибел

Характеристики элементов:

Элемент	Характеристика элемента	Значение характеристики
1. Оптический кабель	стандартная длина (длина согласуется с заказчиком)	От 1 до 1000 метров
	количество световодов	1
	тип волокна	Одномодовое Corning SMF28+ Ultra соответствует рекомендациям G652 и G657
	профиль показателя преломления	Градиентный
	диаметр сердцевины	9 μm
	диаметр оболочки	125 μm
	Наружный диаметр кабеля	2мм x 3 мм
	Цвет наружной оболочки	Черный/Белый
2. Кабельная часть оптического соединителя (коннектор)	Количество коннекторов	2 (по одному с каждой стороны)
	конструктив	SC/UPC и SC/APC,
	тип соединителя	разъемный однополюсный
	материал корпуса	Пластик
	тип крепления волокна в наконечнике	Клеевое