

Оптический Drop – Патчкорд Duplex



Описание:

Оптический патчкорд предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу). Оптический патчкорд представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 100 метров и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с одной стороны коннекторами, тип полировки APC (Angle Physical Contact).

Наружная оболочка оптического кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen) оболочки.

<p>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</p>		<p>Белый одноволоконный кабель рекомендуется прокладывать от этажной коробки до абонентской розетки (АР) и в квартире абонента от АР до модема ОНТ. Белый кабель предназначен только для прокладки внутри помещений.</p>
<p>Параметры изделия</p>		
<p>Вносимые потери (USC, SSC стандарт)</p>		<p>≤0,3 децибел</p>
<p>Обратные потери (USC, SSC стандарт)</p>		<p>≥50 децибел</p>
<p>Характеристики элементов:</p>		
Элемент	Характеристика элемента	Значение характеристики
<p>1. Оптический кабель</p>	стандартная длина (длина согласуется с заказчиком)	От 1 до 1000 метров
	количество световодов	1
	тип волокна	Одномодовое Corning Ultra G652D
	профиль показателя преломления	Градиентный
	диаметр сердцевины	9 μm
	диаметр оболочки	125 μm
	Наружный диаметр кабеля	1,8x3,8 мм
	Цвет наружной оболочки	Черный/Белый
<p>2. Кабельная часть оптического соединителя (коннектор)</p>	Количество коннекторов	4
	конструктив	SC/UPC и SC/APC,
	тип соединителя	разъемный однополюсный
	материал корпуса	Пластик
	тип крепления волокна в наконечнике	Клеевое