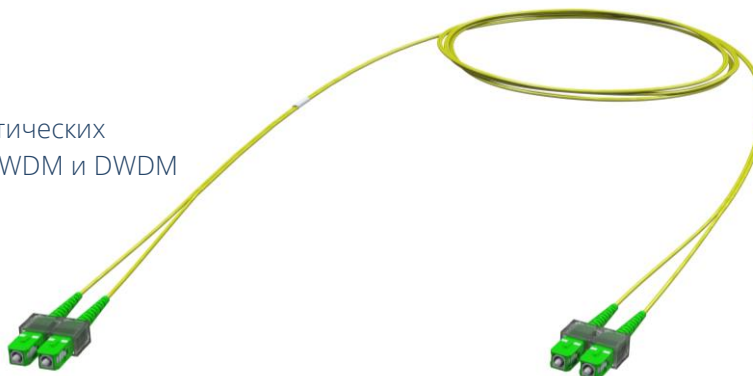


# ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧКОРД SC DUPLEX

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Телеком/Датаком;
- Оптика в дом;
- Все сегменты волоконно-оптических сетей, включая диапазоны CWDM и DWDM
- ЦОД.



## ОПИСАНИЕ

Патчкорды высокого качества с коннекторами SC с UPC или APC полировкой. Указанная заказчиком длина. Контроль геометрии методом интерферометрии.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ	
Количество волокон	2
Конструкция кабеля	Дуплексный twin-zip кабель
Материал оболочки	LSZH компаунд
Цвет оболочки	SM жёлтый или MM аква (OM3)/пурпурный (OM4)
Тип волокна	SM (OS2) или MM (OM3/OM4)
Внешний диаметр	2 x 1,8 мм
ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	
Тип интерфейса, коннектор А	SC duplex
Тип интерфейса, коннектор В	SC duplex
Соответствие стандарту, коннектор А	IEC 61754-4, TIA/EIA 601-3
Соответствие стандарту, коннектор В	IEC 61754-4, TIA/EIA 601-3
Цвет соединителя, коннектор А	SM зеленый (APC) /синий (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)
Цвет соединителя, коннектор В	SM зеленый (APC) /синий (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)
Цвет хвостовика, коннектор А	SM зеленый (APC)/синий/черный (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)/черный
Цвет хвостовика, коннектор В	SM зеленый (APC)/синий/черный (PC) или MM бирюзовый (OM4, OM3)/черный
Тип полировки коннектор А	UPC / APC
Тип полировки, коннектор В	UPC / APC
Вносимые потери, коннектор А	<0,25 дБ @850 нм для MM; <0,3 дБ @1310 нм для SM (В соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Вносимые потери, коннектор В	<0,25 дБ @850 нм для MM; <0,3 дБ @1310 нм для SM (В соответствии с IEC 61300-3-4, Method B)
Обратные потери, коннектор А	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для UPC SM, > 60 дБ @1310 нм для APC SM (В соответствии с IEC 61 300-3-6)
Обратные потери, коннектор В	>35 дБ @850 нм для MM; >50 дБ @1310 нм для UPC SM, > 60 дБ @1310 нм для APC SM (В соответствии с IEC 61 300-3-6)

Количество соединителей, А	2
Количество соединителей, В	2
Полярность	А/В - В/А "прямая", А/А - В/В "обратная"
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
В процессе монтажа	- 5°С +50 °С
При эксплуатации	- 10°С +70 °С
При хранении	- 25°С +70 °С
<b>МАРКИРОВКА</b>	
	Серийный номер, артикул и наименование на этикетке на упаковке.
<b>УПАКОВКА</b>	
	Каждый патчкорд в полиэтиленовом пакете zip-lock. Основная упаковка – картонная коробка.