



## ОПИСАНИЕ

Оптический коммутационный шнур используется для передачи оптических сигналов между активными и пассивными компонентами сети, такими как коммутаторы, оптические модули и оптические кроссы.

Коммутационный шнур состоит из двух оптических одномодовых волокон OS2, каждое из которых заключено в защитную оболочку. Патч-корды СУЛКАН производятся в 3 модификациях с разными разъемами на концах: LC - LC, LC - SC, SC - SC.

Оболочка патч-корда LSZH выполнена из безгалогенного компаунда, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Данный тип оболочки коммутационного шнура позволяет использовать его во внутренних электроустановках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданияхкомплексах.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип оптического волокна	Single mode 9/125 G.652.D (OS2)
Исполнение	Duplex
Тип разъемов	LC, SC
Полировка коннекторов	UPC
Толщина оболочка	2,0 мм
Тип оболочки	LSZH (огнестойкий малодымный безгалогенный компаунд)
Вносимые потери	<0,3 dB
Возвратные потери	≥50 dB
Материал наконечника	Керамика
Количество циклов подключе	ения 500
Температура эксплуатации	от -20 до +75 °C
Температура хранения	от -40 до +85 °C
Цвет оболочки	Желтый
Упаковка	Индивидуальный полиэтиленовый пакет

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

LC / LC Duplex	
0,5 м	FEH902-LCLCS0.5
1 м	FEH902-LCLCS1
2 м	FEH902-LCLCS2
3 м	FEH902-LCLCS3
5 м	FEH902-LCLCS5
LC / SC Duplex	
0,5 м	FEH902-LCSCS0.5
1 м	FEH902-LCSCS1
2 м	FEH902-LCSCS2
3 м	FEH902-LCSCS3
5 м	FEH902-LCSCS5
SC / SC Duplex	
0,5 м	FEH902-SCSCS0.5
1 м	FEH902-SCSCS1
2 м	FEH902-SCSCS2
3 м	FEH902-SCSCS3
5 м	FEH902-SCSCS5