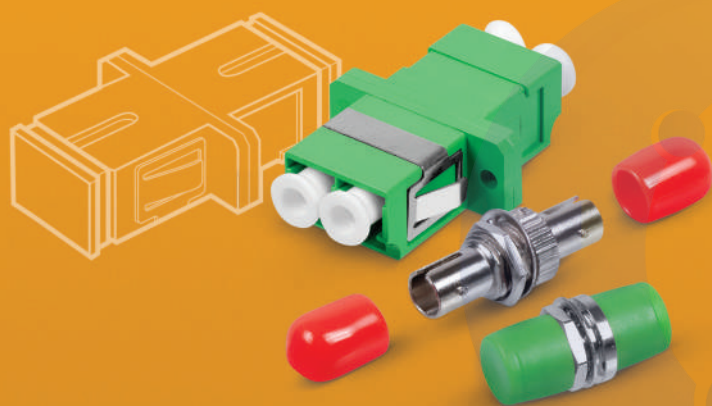


Решения для волоконно-оптических СКС

Оптические адаптеры (розетки)



Оптические адаптеры (оптические розетки) предназначены для соединения коммутационных шнуров и кабелей, оконцованных оптическими коннекторами. Адаптеры устанавливаются в оптические кроссы или в корпуса настенных оптических розеток.

Корпуса оптических адаптеров типа SC и LC сделаны из пластика и имеют различную расцветку для визуального определения применяемого волокна в линии. Крепление адаптеров типа SC и LC в оптических кроссах осуществляется с помощью металлических защелок и винтов.

Корпуса оптических адаптеров типа FC и ST имеют конструкцию D-типе и выполнены из никелированной латуни. Крепление этих адаптеров в оптических кроссах осуществляется с помощью резьбового соединения.

Переходные оптические адаптеры используются в тех случаях, когда необходимо перейти с одного типа коннектора на другой.

Центрирующий элемент во всех моделях оптических адаптеров выполнен на основе керамики. Все адаптеры снабжены заглушками для защиты от попадания пыли.

Cabeus

Оптические адаптеры проходные

SC-SC	124
FC-FC	124
ST-ST	125
LC-LC	125

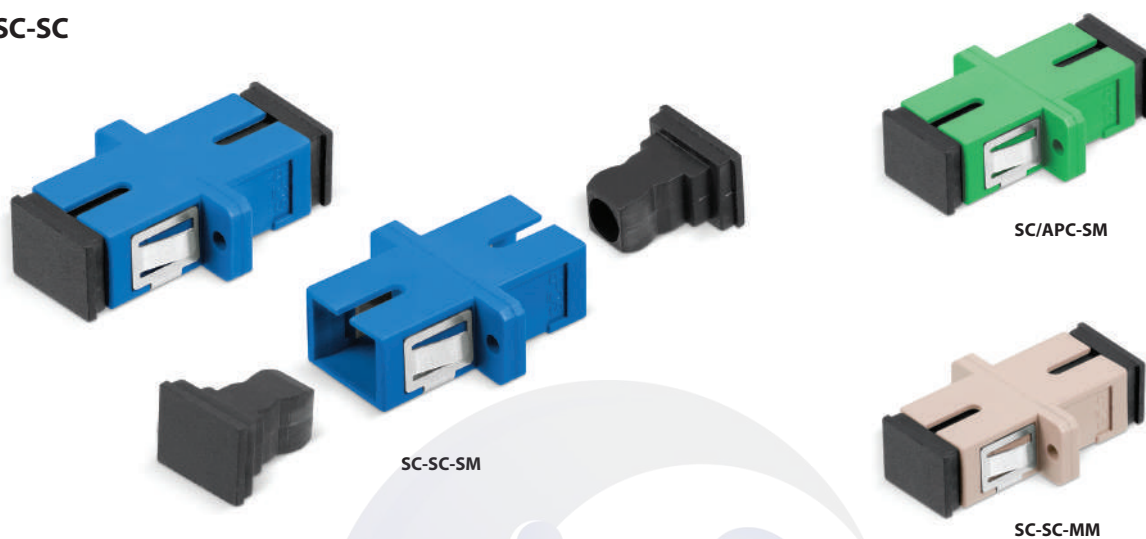
Оптические адаптеры переходные

SC-FC	126
ST-SC	126

Гильзы защитные для волокон (КДЗС)	127
Аттенюаторы	127
Настенные оптические розетки	128
Вставки оптические Keystone Jack	128

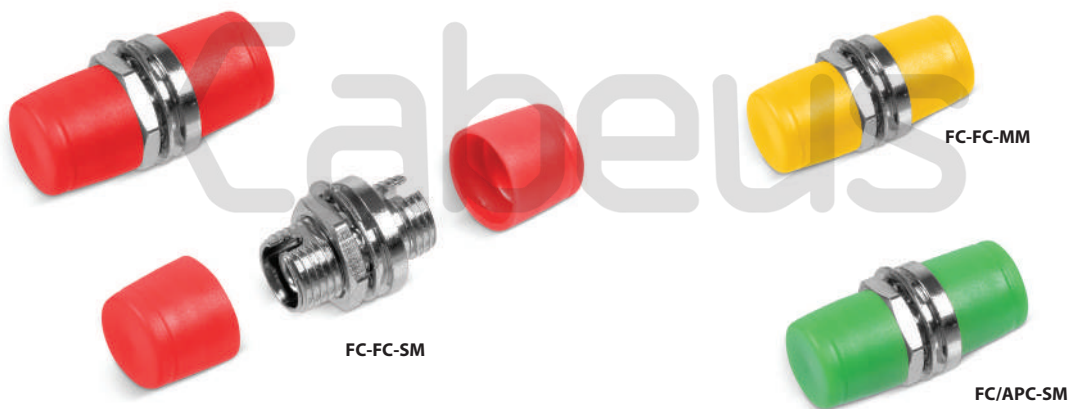
Оптические адаптеры проходные

SC-SC



Код для заказа	7023c	7022c	7764c
Артикул	SC-SC-SM	SC-SC-MM	SC/APC-SM
Тип волокна/полировка	SM (UPC)	MM (UPC)	SM (APC)
Материал корпуса		пластик	
Центрирующая втулка		керамика	
Число портов		1 (симплекс)	

FC-FC



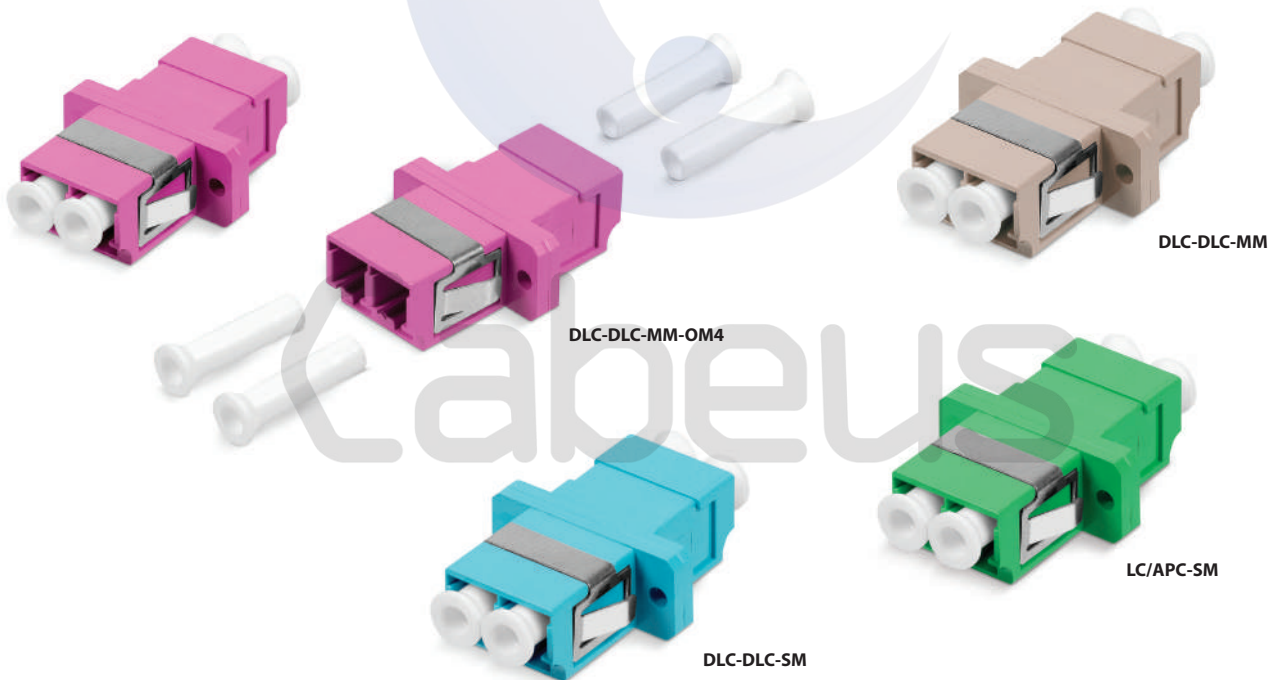
Код для заказа	7021c	7752c	7787c
Артикул	FC-FC-SM	FC-FC-MM	FC/APC-SM
Тип волокна/полировка	SM (UPC)	MM (UPC)	SM (APC)
Материал корпуса		никелированная латунь	
Центрирующая втулка		керамика	
Число портов		1 (симплекс)	

ST-ST



Код для заказа	7024с	7025с
Артикул	ST-ST-SM	ST-ST-MM
Тип волокна/полировка	SM (UPC)	MM (UPC)
Материал корпуса		никелированная латунь
Центрирующая втулка		керамика
Число портов		1 (симплекс)

LC-LC



Код для заказа	7132с	7133с	8745с	9170с
Артикул	DLC-DLC-SM	DLC-DLC-MM	LC/APC-SM	DLC-DLC-MM-OM4
Тип волокна/полировка	SM (UPC)	MM (UPC)	SM (APC)	MM (UPC)
Материал корпуса			пластик	
Центрирующая втулка			керамика	
Число портов			2 (дуплекс)	

Оптические адаптеры переходные

SC-FC



Код для заказа	7706с	7705с
Артикул	SC-FC-SM	SC-FC-MM
Тип волокна/полировка	SM (UPC)	MM (UPC)
Материал корпуса		никелированная латунь
Центрирующая втулка		керамика
Число портов		1 (симплекс)

ST-SC



Код для заказа	7704с	7703с
Артикул	ST-SC-SM	ST-SC-MM
Тип волокна/полировка	SM (UPC)	MM (UPC)
Материал корпуса		никелированная латунь
Центрирующая втулка		керамика
Число портов		1 (симплекс)

Гильзы защитные для волокон (КДЗС)



- Защищает место сварки волокон
- Препятствует попаданию влаги
- Содержит металлический стержень
- Подходит для волокон 250-900 мкм

Код для заказа	7311с	7136с
Артикул	КДЗС-40	КДЗС-60
Длина, мм	40	60

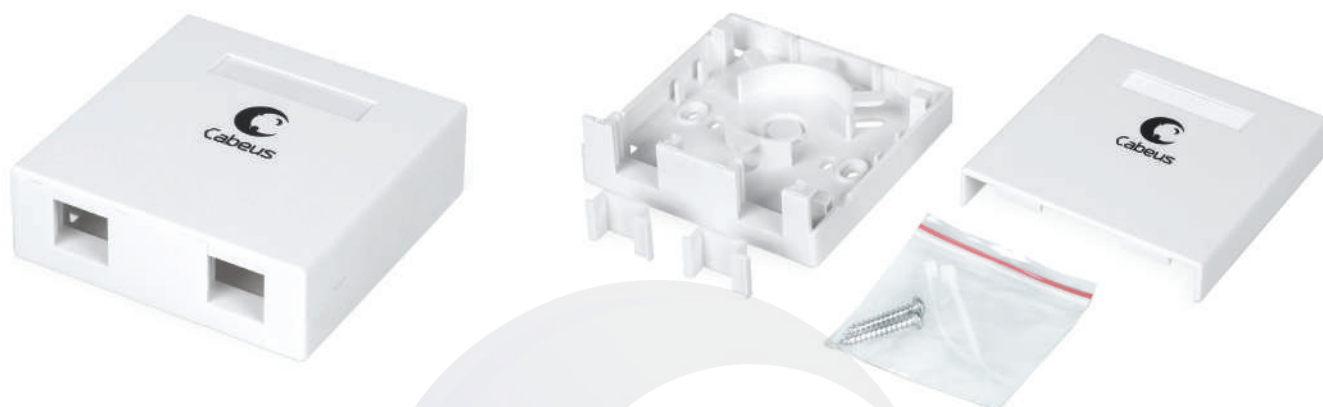
Аттенюаторы



- Снижают мощность сигнала на входе приемника
- Используются в одномодовых системах
- Рабочая длина волны 1260-1620 нм

Код для заказа	Артикул	Разъем	Величина вносимого затухания, dB
7317с	Att-FM SC-SM-5dB		5
7316с	Att-FM SC-SM-10dB	SC-SC	10
7315с	Att-FM SC-SM-15dB		15
7320с	Att-FM LC-SM-5dB		5
7319с	Att-FM LC-SM-10dB	LC-LC	10
7318с	Att-FM LC-SM-15dB		15
7314с	Att-FM FC-SM-5dB		5
7313с	Att-FM FC-SM-10dB	FC-FC	10
7312с	Att-FM FC-SM-15dB		15

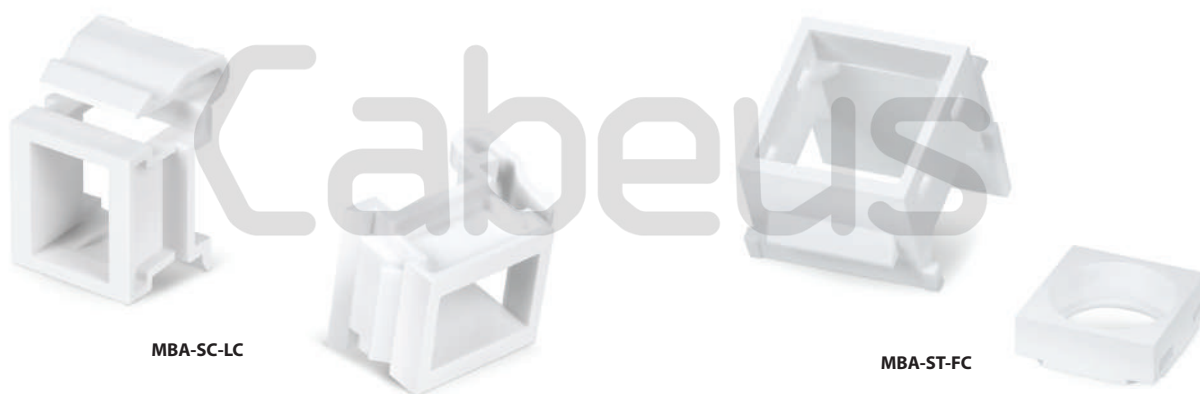
Настенные оптические розетки



- Емкость 2 волокна
- Установка адаптеров SC/LC дуплекс или FC/ST
- Органайзер для запаса волокна
- Размеры 86x86x20 мм

Код для заказа	7921с
Артикул	OB-2

Вставки оптические Keystone Jack



Код для заказа	7782с	7781с
Артикул	MBA-SC-LC	MBA-ST-FC
Разъем	SC/LC дуплекс	FC/ST

