

## Оптические адаптеры

Оптические адаптеры предназначены для коммутации оптических патч-кордов и пигтейлов. Оптические адаптеры устанавливаются в панели в оптических кроссах и обеспечивают очень надежное соединение для передачи сигнала. Оптические адаптеры различаются типом соединения (ST, SC, FC, LC) и полировки (UPC и APC), могут быть одинарного или двойного исполнения (Simplex и Duplex).



### Технические характеристики

	SC	FC	LC	ST
• Тип адаптера	SC	FC	LC	ST
• Полировка	APC, UPC	UPC	APC, UPC	UPC
• Исполнение	Simplex, Duplex	Simplex	Simplex, Duplex	Simplex
• Цвет		в зависимости от типа волокна		
• Материал	пластик	металл	пластик	металл
• Материал центрирующей втулки	керамика	керамика	керамика	керамика
• Ресурс, включений	500	500	500	500
• Вносимое затухание, дБ	0,2	0,2	0,2	0,2
• Вносимое затухание к концу ресурса	не более 0,27 дБ	не более 0,27 дБ	не более 0,27 дБ	не более 0,27 дБ
• Диапазоны температур, °С	-40...+75	-40...+75	-40...+75	-40...+75

### Ассортимент

Наименование	Тип коннектора	Полировка	Исполнение	Артикул
ПТК Проходной адаптер FC-FC, (SM/MM), UPC, (Simplex)	FC-FC	UPC	Simplex	FC1-FCUFCU1C-SM
ПТК Проходной адаптер SC-SC, (SM/MM), APC, (Simplex)	SC-SC	APC	Simplex	FC1-SCASCA1C-SM
ПТК Проходной адаптер SC-SC, (SM/MM), UPC, (Simplex)	SC-SC	UPC	Simplex	FC1-SCUSCU1C-SM
ПТК Проходной адаптер ST-ST, (SM/MM), UPC, (Simplex)	ST-ST	UPC	Simplex	FC1-STUSTU1C-SM
ПТК Проходной адаптер LC-LC, (SM/MM), APC, (Duplex)	LC-LC	APC	Duplex	FC1-LCALCA2C-SM
ПТК Проходной адаптер LC-LC, (SM/MM), UPC, (Duplex)	LC-LC	UPC	Duplex	FC1-LCULCU2C-SM
ПТК Проходной адаптер SC-SC, (SM/MM), APC, (Duplex)	SC-SC	APC	Duplex	FC1-SCASCA2C-SM
ПТК Проходной адаптер SC-SC, (SM/MM), UPC, (Duplex)	SC-SC	UPC	Duplex	FC1-SCUSCU2C-SM