

## Оптические адаптеры



FC



SC



LC



ST

Предназначены для подключения коннекторов, установленных на оптических соединительных и монтажных шнурах. Используются в панелях оптических кроссов, активном оборудовании и измерительных приборах. Адаптеры оптические типов FC, SC, ST, LC являются проходными (т. е. к ним подключаются коннекторы с обеих сторон) и служат для прецизионного центрирования наконечников оптических соединителей. Наконечники центрируются в специальных втулках, которые для многомодовых адаптеров (MM, Multi-Mode) обычно изготавливаются из бронзы, а для одномодовых (SM, Single-Mode) – из керамического материала.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИЧЕСКИХ АДАПТЕРОВ FC, SC, ST, LC

Вносимое затухание, дБ, не более	0,15
Ресурс, включений	500
Вносимое затухание к концу ресурса, дБ, не более	0,27
Рабочая температура, °C	-40...+80

### ST АДАПТЕР

Корпус розетки выполнен из никелированной латуни. Крепление розетки к патч-панели осуществляется с помощью резьбового соединения. Полимерные заглушки защищают розетки от попадания пыли

### SC РОЗЕТКА (SIMPLEX)

Корпус розетки выполнен из пластика различных цветов: для многомодовых применений – из бежевого, для одномодовых применений – из синего и зеленого. Крепление розетки к панели осуществляется с помощью металлического стопора.

### LC РОЗЕТКА (SIMPLEX)

Корпус розетки выполнен из пластика различных цветов: для многомодовых применений – из бежевого, для одномодовых применений – из синего и зеленого. Крепление розетки к патч-панели осуществляется с помощью пластикового стопора.

### FC АДАПТЕР D-ТИПА

Корпус розетки выполнен из никелированной латуни. Крепление розетки к патч-панели осуществляется с помощью резьбового соединения. Полимерные заглушки защищают розетки от попадания пыли.