

Двухволоконный оптический мультиплексор CWDM на основе TFF



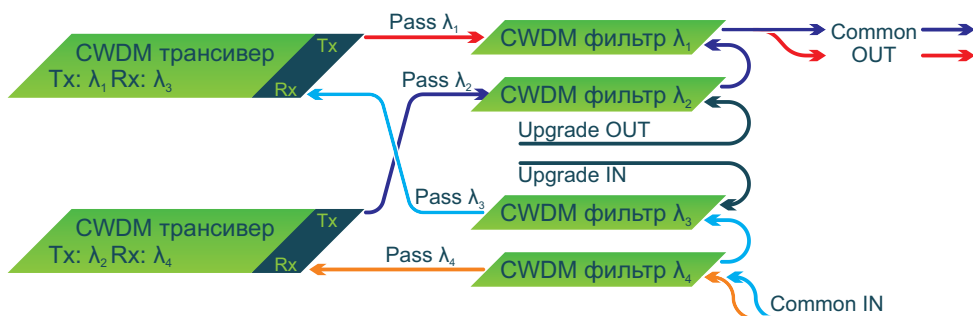
Двухволоконный оптический мультиплексор CWDM на основе TFF (от англ. Thin Film Filter) – это базовый компонент системы спектрального уплотнения CWDM, представляющий собой группу взаимосоединенных тонкопленочных оптических фильтров. Устройства серии МТ-СТ предназначены для мультиплексирования / демультиплексирования до 18 каналов передачи данных по двум SMF в системах спектрального уплотнения CWDM.

Особенности

- Поддержка от 1 до 18 CWDM каналов
- Простота установки и эксплуатации
- Протоколнезависимое оборудование
- Пассивное оптическое устройство
- Низкий уровень эксплуатационных затрат

Соответствие стандартам

- G.694.1
- Telecordia GR1221- CORE



Наименование:	Артикул:	Количество каналов:	Максимальные вносимые потери, дБ:	Вносимые потери на порту "UPG", дБ:	Изоляция смежных длин волн, дБ:
Двухволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 18 каналов ПД, 36 длин волн	MT-CT-MDM-218	18	0,8...7	-	>30
Двухволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 16 каналов ПД, 32 длин волн	MT-CT-MDM-216	16	0,8...6	5,5	>30
Двухволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 8 каналов ПД, 16 длин волн	MT-CT-MDM-208	8	0,8...3,5	2,8	>30
Двухволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 4 канала ПД, 8 длин волн	MT-CT-MDM-204	4	0,8...2,4	2,1	>30
Двухволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 2 канала ПД, 4 длины волны	MT-CT-MDM-202	2	0,8...1,3	1	>30
Двухволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 1 канал ПД, 2 длины волны	MT-CT-MDM-201	1	0,8...1,1	1	>30