

Одноволоконный оптический мультиплексор CWDM на основе TFF



Одноволоконный 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.

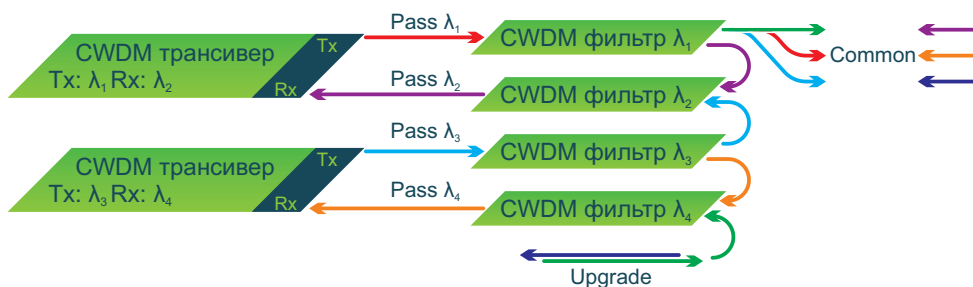
Устройства серии MT-CT предназначены для мультиплексирования / демультиплексирования до 9 каналов передачи данных по одному SMF в системах спектрального уплотнения CWDM.

Особенности

- Поддержка от 1 до 9 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:
Одноволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 9 каналов ПД, 18 длин волн	MT-CT-MDM-109	9	0,8...7	-	>30
Одноволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 8 каналов ПД, 16 длин волн	MT-CT-MDM-108	8	0,8...6	5,5	>30
Одноволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 6 каналов ПД, 12 длин волн	MT-CT-MDM-106	6	0,8...4,5	4,2	>30
Одноволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 4 канала ПД, 8 длин волн	MT-CT-MDM-104	4	0,8...3,5	2,8	>30
Одноволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 3 канала ПД, 6 длин волн	MT-CT-MDM-103	3	0,8...2,4	2,1	>30
Одноволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 2 канала ПД, 4 длины волны	MT-CT-MDM-102	2	0,8...1,3	1	>30
Одноволоконный мультиплексор CWDM, тип TFF, 1 канал ПД, 2 длины волны	MT-CT-MDM-101	1	0,8...1,1	1	>30