

Двухволоконный оптический мультиплексор CWDM на основе TFF



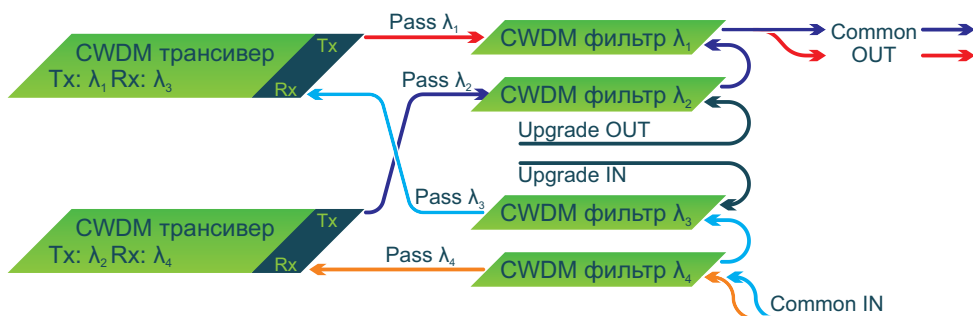
Двухволоконный оптический мультиплексор CWDM на основе TFF (от англ. Thin Film Filter) – это базовый компонент системы спектрального уплотнения CWDM, представляющий собой группу взаимосоединенных тонкопленочных оптических фильтров. Устройства серии МТ-СТ предназначены для мультиплексирования / демультиплексирования 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 |