



**SMART SFP трансиверы** — съемные оптические модули соответствующие промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable, используются для преобразования канала SONET / SDH в поток данных RFC для последующей передачи по сети Ethernet. SMART SFP обеспечивают прозрачную передачу SDH сигнала, включая служебную информацию и информацию синхронизации поверх Ethernet трафика.

#### Особенности

- Скорость передачи данных 155 Мбит/с – 622 Мбит/с
- Функция «горячей замены»
- Функция «DDMI»
- Тип оптических разъемов: Duplex LC/UPC

#### Протоколы передачи

- STM-1/OC-3
- STM-4/OC-12

#### Соответствие стандартам

- MSA SFP Specification
- SFF-8074i
- SFF-8472
- EN 60825-1
- 21 CFR 1040

Наименование:	Артикул:	Оптический бюджет дБ:	Мощность излучения дБм:	Чувствительность приемника дБм:
Оптический трансивер Smart SFP STM-1/OC-3, до 15 км, SMF	MT-P-3103-L1CD-TDM	13	-5...0	-18
Оптический трансивер Smart SFP STM-1/OC-3, до 40 км, SMF	MT-P-5503-L4CD-TDM	23	-5...0	-28
Оптический трансивер Smart SFP STM-1/OC-3, до 80 км, SMF	MT-P-5503-L8CD-TDM	26	-2...3	-28
Оптический трансивер Smart SFP STM-4/OC-12, до 15 км, SMF	MT-P-3112-L1CD-TDM	13	-5...0	-18
Оптический трансивер Smart SFP STM-4/OC-12, до 40 км, SMF	MT-P-5512-L4CD-TDM	23	-5...0	-28
Оптический трансивер Smart SFP STM-4/OC-12, до 80 км, SMF	MT-P-5512-L8CD-TDM	26	-2...3	-28