

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ОПТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ		МОВ-100
Входной уровень оптической мощности (P_{IN})	дБм	-10...-3
Объем работы AGC	дБм	-10 ...-3
Оптические возвратные потери	дБ	≥ 45
Длина оптической волны	нм	1280...1600
Максимальный уровень оптической мощности (Свыше происходит повреждение фотодетектора)	дБм	+3
Индикатор входной оптической мощности	дБм	Трехцветный диод LED: - оранжевый: $P_{IN} < -10$ - зеленый: $-10 < P_{IN} < -3$ - красный: $P_{IN} > -3$
Спектральная шумовая плотность	$\mu A / (Гц)^{1/2}$	< 4
Тип оптического разъема на входе	/	SC / APC
ЛИНИЯ RF		
Пределы рабочих частот	МГц	47...1006
Неравномерность характеристики усиления	дБ	$\pm 1,0$
Максимальный выходной уровень (CENELEC 42) Межступенчатая коррекция 0 дБ, 3,5% OMI - СТВ, CSO ≤ 60 дБс	дБмкВ	80
Стабильность AGC	дБ	± 1
ПРОЧИЕ		
Напряжение питания (внешний блок питания)	V DC / mA	9 / 150
Потребление мощности	Вт	$< 1,0$
Тип разъема на выходе	/	1 x гнездо типа "F"
Класс защиты	/	IP40
Пределы рабочих температур	$^{\circ}C$	-20...+55
Вес	кг	0,1
Размеры	мм	620 x 320 x 190