

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Оптический тестер

Диапазон измерений оптической мощности относительно 1 мВт	+ 10 ... - 70 дБм
Пределы допустимого значения погрешности измерения средней оптической мощности на длинах волн калибровки 1,31; 1,55 мкм в рабочем диапазоне мощности	не более $1 \pm 0,2$ дБ
Разрешение	не менее 0,1 дБ
Длина волны излучения источников	1310 ± 20 нм, 1550 ± 20 нм
Длина волны локатора оптических дефектов	650 ± 20 нм
Частота импульсно модулированного сигнала	270 Гц и 2,0 кГц
Относительная нестабильность мощности за 1 час, не более	$\pm 0,5$ дБ
Относительная нестабильность мощности за 4 часа, не более	$\pm 0,5$ дБ
Тип излучателя	лазерный диод
Время непрерывной работы	не менее 6 часов