

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 Длина волны локаатора оптических дефектов Частота импульсно модулированного сигнала	1310 \pm 20 нм, 1550 \pm 20 нм 650 \pm 20 нм 270 Гц и 2,0 кГц
Относительная нестабильность мощности за 1 час, не более	$\pm 0,5$ дБ
Относительная нестабильность мощности за 4 час, не более	$\pm 0,5$ дБ
Тип излучателя	лазерный диод
Время непрерывной работы	не менее 6 часов