



#### Измеритель уровня обратного отражения FOD 1206A/B

предназначен для контроля качества полировки одномодовых волоконно-оптических соединителей и измерения уровня обратного отражения от других компонентов волоконно-оптических линий связи.

Кроме того, **FOD 1206A/B** может быть использован как источник излучения на длину волны 1310 нм или 1550 нм или как измеритель мощности оптического излучения в одномодовом волокне.

**FOD 1206A/B** поставляется с блоком питания для подзарядки встроенных аккумуляторов, специальным кабелем для калибровки прибора и образцовым кабелем. Возможны следующие типы образцового кабеля:  
FC/APC - FC/PC, FC/APC-SC/PC, FC/APC-ST/PC, FC/APC-LC/PC.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1206A	1206B
Длина волны излучения, нм	1310±20	1550±20
Выходная оптическая мощность, дБм	-5	-5
Диапазон регулировки выходной оптической мощности, дБм	от -7 до -3	от -7 до -3
Ширина спектра выходной оптической мощности, нм	2	2
Стабильность выходной оптической мощности за 15 мин работы, дБ	0.05	0.05
Диапазон измерения отражений, дБ	от 0 до -65	от 0 до -65
Размер, мм / вес, г	147x74x28 / 250	147x74x28 / 250
Рабочая температура	от -10 до +50°C	от -10 до +50°C