



Оптический тестер FOD 1203 разработан для обслуживающего персонала сетей связи, желающих с помощью одного простого прибора измерить ряд параметров.

FOD 1203 представляет собой хорошо зарекомендовавший себя измеритель оптической мощности FOD 1202 со встроенным источником излучения на одну из длин волн: 850, 1300, 1310 или 1550 нм. Прибор позволяет не только измерить оптическую мощность, но и контролировать затухание, а также прозванивать соединительные кабели без помощи дополнительного оборудования.

Прибор комплектуется сменным адаптером по выбору заказчика. Можно заказать несколько адаптеров на разные виды соединителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<u>1203A</u>	<u>1203B</u>	<u>1203C</u>	<u>1203D</u>
Длина волны излучателя, нм	850	1300	1310	1550
Тип излучателя	LED	LED	LD	LD
Выходная оптическая мощность, дБм	-20	-20	0	0
Время непрерывной работы, ч (источник включен)	50	50	60	60
Длина волны измерителя мощности, нм	850, 1310, 1550			
Диапазон измеряемой мощности, дБм	от 3 до -60			
Разрешение, дБ	0.1			
Время автоматического выключения, мин	10			
Относительная погрешность в диапазоне измеряемой мощности, дБ	0.5			
Размеры, мм / масса, г	147x74x28 / 250 (без резинового кобуха)			
Питание	2 батареи 1.5 В типоразмера AA (LR6)			
Условия эксплуатации	от -10°C до +50°C, 75 % влажности без конденсации			