

Оптический анализатор каналов CWDM ТОПАЗ-8000



Оптический анализатор **ТОПАЗ-8000** предназначен для измерения и контроля мощности при запуске и в процессе эксплуатации CWDM сетей. Все 16 (18) каналов соответствуют требованиям ITU-T G.694.2. Результаты измерений могут отображаться как графическим способом, так и в виде таблицы, а также передаваться на компьютер, для подготовки отчета.

Ударопрочный пыле- и влагозащитном корпус прибора рассчитан на надежную работу в полевых условиях. Простота использования, низкая цена, надежность и небольшой размер выделяют его среди других приборов для тестирования CWDM сетей.



Измерительное и контрольно-технологическое оборудование

Характеристики:

Особенности		
яти прибора		
отчета об измерениях		
SB		
8, 16 или 18 каналов из ряда 1270-1610 нм		
- 40 +10		
не более 0,20		
не более 0,50		
1		

Модели многофункциональных оптических тестеров ТОПАЗ-8000:

Модель	Длины волн, нм
ТОПАЗ 8011	8 каналов: 1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450
ТОПАЗ 8012	8 каналов: 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610
ТОПАЗ 8021	18 каналов: 1270, 1290,
200 May 201 Ma	1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450,
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610



Измерительное и контрольно-технологическое оборудование

Комплект поставки:

- зарядное устройство;
- футляр-сумка;
- руководство по эксплуатации;
- диск с ПО;
- кабель USB;
- патч-корд FC-FC;
- защитный чехол для прибора;
- комплект оптических адаптеров (по заказу).

Гарантия 24 месяца.

Контакты:

Россия, 192012, Санкт-Петербург, а/я 51 пр. Обуховской Обороны, д.120 лит. "Б", офис 415 Телефон: (812) 380-85-10, 346-90-87, 380-85-09,

Факс: (812) 380-85-10 E-mail: optics@comm-serv.ru

www.comm-serv.ru