

Измерители оптической мощности Серии ТОПАЗ-3200



Приборы предназначены для тестирования параметров одномодовых и многомодовых оптических волокон в процессе прокладки и обслуживания:

- магистральных и локальных сетей;
- сетей FTTx;
- сетей доступа.

Измерители оптической мощности серии **ТОПАЗ-3200** используются для измерения уровня мощности оптического излучения и затухания волоконно-оптического кабеля при поиске неисправностей ВОЛС, их настройке и техническом обслуживании.

Приборы серии **ТОПАЗ-3200** выполнены в компактном корпусе и имеют длительное время автономной работы.

Характеристики:

| | |
|--|-----------------------------|
| Диапазон, дБм | -60 ... +6 / -45 ... +20 |
| Погрешность измерения, дБ | 0.4 |
| Разрешение, дБ | 0.1 |
| Длины волн калибровки | 850, 1310, 1490, 1550, 1625 |
| Единицы измерения | дБм, дБ |
| Общие характеристики | |
| Размер (Ш x В x Г), мм | 110 x 70 x 28 |
| Вес, кг | 0.3 |
| Рабочая температура, °С (влажность, %) | -10 ... +40, (95) |
| Питание | Батарея 2xAA или сеть 220В |
| Время работы, ч: | 80 |

Модели измерителей оптической мощности серии ТОПАЗ-3200:

| Модель | Диапазон, дБм |
|-------------------|---------------|
| ТОПАЗ-3210 | -60...+6 |
| ТОПАЗ-3220 | -45...+20 |

Гарантия 12 месяцев.

Комплект поставки:

- Измеритель оптической мощности «ТОПАЗ-3200»
- комплект батареек;
- руководство по пользователю;



Измерительное и контрольно-технологическое оборудование

Контакты:

Россия, 192012, Санкт-Петербург, а/я 51
пр. Обуховской Обороны, д.120 лит. "Б", офис 411
Телефон: (812) 380-85-09
Факс: (812) 380-85-10
E-mail: optics@comm-serv.ru
www.comm-serv.ru