

Источники оптического излучения Серии ТОПАЗ-3100



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

- магистральных сетей;
- сетей FTТх и сетей доступа.

Источники оптического излучения серии **ТОПАЗ-3100** используются для формирования оптического излучения со стабилизированным уровнем мощности при измерении затухания волоконно-оптического кабеля при поиске неисправностей ВОЛС, их настройке и техническом обслуживании.

Приборы серии **ТОПАЗ-3100** выполнены в компактном прочном корпусе и имеют длительное время автономной работы.

Характеристики:

| | |
|--|----------------------------|
| Длины волн, нм | 1310, 1550 |
| Уровень оптической мощности, дБм | >-4.0 |
| Относительная нестабильность за 15 мин, дБ | < 0.1 |
| Режим работы | СW |
| 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: | 40 |

Модели источников оптического излучения серии ТОПАЗ-3100:

| Модель | Длина волны, нм |
|------------|-----------------|
| ТОПАЗ-3102 | 1310 |
| ТОПАЗ-3103 | 1550 |
| ТОПАЗ-3105 | 1310 и 1550 |

Гарантия 12 месяцев.

Комплект поставки:

- Источники оптического излучения «ТОПАЗ-3100»
- комплект батареек;
- руководство пользователя;



Измерительное и контрольно-технологическое оборудование

Контакты:

Россия, 192012, Санкт-Петербург, а/я 51
пр. Обуховской Обороны, д.120 лит. "Б", офис 411
Телефон: (812) 346-90-87, (812) 380-85-09, Факс: (812) 380-85-10
E-mail: optics@comm-serv.ru
www.comm-serv.ru