Источники оптического излучения Серии ТОПАЗ-3100



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

- магистральных сетей;
- сетей FTTх и сетей доступа.

Источники оптического ТОПАЗ-3100 излучения серии используются ДЛЯ формирования оптического излучения стабилизированным уровнем мощности при измерении затухания волоконно-оптического кабеля при поиске неисправностей ВОЛС, их настройке техническом И 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	CW
Общие характеристики	
Размер (Ш х В х Г), мм	110 x 70 x 28
Вес, кг	0.3
Рабочая температура, °С (влажность, %)	-10 +40, (95)
Питание	Батарея 2хАА 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:

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