

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:

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