

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;