

## Источник видимого излучения - визуальный локатор повреждений (VFL) ТОПАЗ –1200



Источник видимого излучения **ТОПАЗ-1200** используется для локализации местных дефектов волокна и одножильных оптических кабелей и обнаружения обрывов в мертвой зоне рефлектометров.

Питание прибора осуществляется от двух элементов типа АА.

Прибор **ТОПАЗ-1200** выполнен в компактном корпусе и имеет длительное время автономной работы.

### Характеристики:

Источник видимого излучения	
Длина волны, нм	650
Мощность излучения, мВт	2
Режимы работы	непрерывный, импульсный 1Гц
Дальность действия, не менее, км	5
Общие характеристики	
Размер (Ш x В x Г), мм	110 x 70 x 28
Вес (с элементами питания), кг	0,3
Рабочая температура, °С (влажность, %)	-10 ... +40, (95)
Питание	2 элемента питания типа АА
Время работы, ч:	20

### Модели приборов:

Модель	Длина волны, нм
ТОПАЗ-1200	650

### Комплект поставки:

- Источник видимого излучения «ТОПАЗ-1200»
  - комплект батареек;
  - руководство пользователя;
- Гарантия 12 месяцев.