

## 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:

характеристики.	
Источник видимого излучения	
650	
2	
непрерывный, импульсный 1Гц	
5	
Общие характеристики	
110 x 70 x 28	
0,3	
-10 +40, (95)	
2 элемента питания типа АА	
20	

Модели приборов:

Модель	Длина волны, нм
ТОПАЗ-1200	650

## Комплект поставки:

- Источник видимого излучения «ТОПАЗ-1200»
- комплект батареек;
- руководство пользователя;

Гарантия 12 месяцев.



## Измерительное и контрольно-технологическое оборудование

Контакты:

Россия, 192012, Санкт-Петербург,

пр. Обуховской Обороны, д.120 лит. "Б",офис 411

Телефон: (812) 380-85-09 Факс: (812) 380-85-10 E-mail: optics@comm-serv.ru