

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЛОКАТОР ПОВРЕЖДЕНИЙ ТОПА3-1200

Назначение изделия

Визуальный локатор повреждений «ТОПА3-1200» используется для локализации местных дефектов волокна и одножильных оптических кабелей, а так же для обнаружения обрывов кабелей в мертвой зоне рефлектометров.



Подготовка и порядок работы

Перед проведением измерений необходимо обеспечить чистоту рабочих поверхностей оптических соединителей прибора.

Переключение режима работы прибора осуществляется по циклу кнопкой «Вкл./выкл».

Последовательность переключения:

Последовательность переключения: Выключено — Импульсное излучение — Непрерывное излучение — Выключено.

Включение источника контролируется по светодиодному индикатору, расположенному на лицевой панели или по наличию видимого излучения на оптическом выходе.

ООО НПК «СВЯЗЬСЕРВИС»

192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 120, лит. «Б», офис 415

т/ф.: (812)380-85-10

e-mail: optics@comm-serv.ru ; http: www.comm-serv.ru