

# Источники видимого излучения

## Определитель обрывов FOD 111 (“брелок”)

- Самый маленький в мире
- Индикация пониженного напряжения батареи

## Определитель обрывов FOD 115

- Срок непрерывной работы от комплекта батарей 60ч
- Индикация пониженного напряжения питания
- Режимы непрерывного и модулированного излучения

## Источник видимого света FOD 2111

- Режимы непрерывного и модулированного излучения
- Нестабильность не более 0.1дБ
- Срок непрерывной работы от комплекта батарей 40ч

- Локализация местных дефектов волокна и одножильных кабелей
- Обнаружение обрывов в мертвой зоне рефлектометров
- Оптимизация стыков при механической сварке
- Контроль полировки торца волокна
- Сменные адаптеры
- Возможность полировки оптической поверхности соединителя без разборки прибора
- Защита от случайного включения прибора



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	111	115	2111
Выходная мощность, дБм	0	0	0
Длина волны излучения, нм	635	635	635
Внутренняя модуляция	CW или 2 Гц	CW и 2 Гц	CW и 2 Гц
Время непрерывной работы, ч	8	60	40
Питание (батарея)	1x AAA	2 x AA	NiMH аккумуляторы + АС преобразователь 110-240В / 50-60Гц
Размеры, мм / вес, г	60x35x15 / 40	157x62.7x30.5 / 75	147x74x28 / 250 (без резинового кожуха)
Рабочая температура	от -10°C до +50°C	от -10°C до +50°C	от -10°C до +50°C