



Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-10M

SNR-VFL-10M

Описание

Визуальный дефектоскоп

SNR-VFL-10M

используется для контроля повреждений и дефектов в оптическом волокне. Для поиска дефектов используется сверхяркое излучение в видимом спектре (650nm – красный цвет). В результате, места дефектов и повреждений во время теста светятся ярким красным светом. Режим мерцания обеспечивает видимость красного сигнала даже при ярком окружающем свете. Инструмент прост в использовании, прочен и неприхотлив.

Прибор оснащен универсальным разъемом 2,5 мм для подключения SC/FC/ST.

Устройство работает от 2 батарей типа АА (**в комплект поставки не входят**).

Технические характеристики

Тип оборудования	Инструменты для диагностики
Тип разъема	SC/FC/ST, 2.5 мм универсальный
Диапазон волн, нм	650
Мощность излучения, мВт	10

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм	175x26x26
ВЕС, КГ	0,110

Условия эксплуатации

Температура хранения, °C	от -40 до 85
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 60