



# Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-30M

SNR-VFL-30M

#### Описание

Визуальный дефектоскоп **SNR-VFL-30M** 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.

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

Длина волны, нм 650

Мощность излучения, мВт 30

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 175х26х26

BEC, KΓ 0,110

### Условия эксплуатации

Температура хранения, °C от -20 до 70

Температура эксплуатации, °С от -10 до 45