



## Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-50M

SNR-VFL-50M

### Описание

Визуальный дефектоскоп **SNR-VFL-50M** 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 батареи 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	50
Источник питания	Батарея АА - 2 шт (в комплект поставки не входят)

### Массогабаритные характеристики

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

### Условия эксплуатации

Температура хранения, °C	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 45

### Комплект поставки



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
[sales@nag.uz](mailto:sales@nag.uz)

Комплект поставки

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-50M - 1 шт  
Мягкий чехол для переноски - 1 шт