



## Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-12N

SNR-VFL-12N

### Описание

Визуальный дефектоскоп  
**SNR-VFL-12N**

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 AAA (**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	10
Диапазоны измеряемых расстояний, км	До 5

### Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	100x30x18
ВЕС, КГ	0,06

### Условия эксплуатации



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Влажность

0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °C

от -20 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -10 до 45