



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
Источник питания	Батарея AAA - 2 шт (в комплект поставки не входят)

Массогабаритные характеристики

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



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Условия эксплуатации

Влажность	0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °C	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 45

Комплект поставки

Комплект поставки	Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-12N - 1 шт Паспорт - 1 шт Мягкая сумка для переноски - 1 шт Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт
-------------------	---