



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

Массогабаритные характеристики

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

Условия эксплуатации

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

Комплект поставки



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

Комплект поставки

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-10M - 1 шт
Мягкий чехол для переноски - 1 шт