



Дефектоскоп визуальный SNR-VFI-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 батарей 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 175х26х26

BEC, KΓ 0,110

Условия эксплуатации

Температура хранения, °С от -20 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 45

Комплект поставки



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Комплект поставки

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