



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 ААА (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 100х30х18

BEC, ΚΓ 0,06

Условия эксплуатации



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Влажность

Температура хранения, °С

Температура эксплуатации, °С

0...95% (без конденсата)

от -20 до 70

от -10 до 45