



Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-20N

SNR-VFL-20N

Описание

Визуальный дефектоскоп

SNR-VFL-20N

используется для контроля повреждений и дефектов в оптическом волокне. Для поиска дефектов используется сверхъяркое излучение в видимом спектре (650nm). 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, позволяет эффективно находить и устранять места изломов и перегибов оптического волокна.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип оборудования | Инструменты для диагностики |
| Тип разъема | SC/FC/ST, 2.5 мм универсальный |
| Диапазон волн, нм | 650 |
| Мощность излучения, мВт | 20 |

Массогабаритные характеристики

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

Условия эксплуатации

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