



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, °С	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 45