





Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-30N

SNR-VFL-30N

Описание

Визуальный дефектоскоп **SNR-VFL-30N** 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 30

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 100х30х18

BEC, KΓ 0,06

Условия эксплуатации

Влажность 0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -20 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 45