



Измеритель оптической мощности компактный SNR-PMT-26V

SNR-PMT-26V

Описание

Измеритель оптической мощности

SNR-PMT-26V

изготовлен в компактном корпусе и оснащен LCD-дисплеем. SNR-PMT-26V применяется для измерения оптической мощности сигнала, а также для измерения затухания в кабеле. Одним из преимуществ данного измерителя мощности является режим калибровки.

Отличительной особенностью от модели [SNR-PMT-26](#) является наличие встроенного дефектоскопа VFL.

Прибор оснащён универсальным разъёмом, для того чтобы работать с разными типами коннекторов SC/FC/ST.

Устройство работает от 3 батарей типа AAA (**в комплект поставки не входят**).

Основные особенности:

- дисплей с подсветкой;
- индикатор состояния батарей;
- наличие режима калибровки;
- до 120 часов непрерывной работы с тремя батареями 1,5 В;
- функция автоматического отключения;
- встроенный дефектоскоп VFL.

Технические характеристики

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Тип оборудования | Измеритель оптической мощности |
| Тип разъема | SC/FC/ST, 2,5 мм универсальный |
| Диапазон волн, нм | 800-1700 |
| Тип волокна | SM/MM |
| Длина волны, нм | 850 /1300/1310/1490 /1550/1625 |
| Диапазон, дБм | -50...+26 |



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

Массогабаритные характеристики

| | |
|------------------------|-----------|
| Габаритные размеры, мм | 128x52x22 |
| ВЕС, КГ | 0,1 |

Источник видимого излучения (VFL)

| | |
|-----------------------------|-----|
| Длина волны (VFL), нм | 650 |
| Эффективное расстояние, км | 5 |
| Мощность излучения VFL, мВт | 10 |

Условия эксплуатации

| | |
|------------------------------|--------------|
| Температура хранения, °С | от -25 до 70 |
| Температура эксплуатации, °С | от -10 до 60 |