



## 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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## 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