



## Измеритель оптической мощности компактный SNR-PMT-26

SNR-PMT-26

### Описание

Измеритель оптической мощности

#### **SNR-PMT-26**

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

### 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
Дисплей	LCD
Источник питания	Батарея AAA - 3 шт (в комплект поставки не входят)

### Массогабаритные характеристики



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

Габаритные размеры,  
мм 128x52x22

ВЕС, КГ 0,1

## Условия эксплуатации

Температура хранения,  
°C от -25 до 70

Температура  
эксплуатации, °C от -10 до 60

## Комплект поставки

Комплект поставки SNR-PMT-06 - 1 шт Портативная сумка - 1 шт Паспорт - 1 шт Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт