



# 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 ААА (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

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 128х52х22

BEC, ΚΓ 0,1

## Условия эксплуатации



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Температура хранения, °С

Температура эксплуатации, °С

от -25 до 70

от -10 до 60