



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

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, °C	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60