



Измеритель оптической мощности компактный SNR-PMT-26V

SNR-PMT-26V

Описание

Измеритель оптической мощности

SNR-PMT-26V

изготовлен в компактном корпусе и оснащен LCDдисплеем. 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 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; 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 128х52х22

BEC, ΚΓ 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, °С от -10 до 60