



Измеритель оптической мощности компактный SNR-PMT-06V

SNR-PMT-06V

Описание

Измеритель оптической мощности

SNR-PMT-06V

изготовлен в компактном корпусе и оснащен LCD-дисплеем. SNR-PMT-06V 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-06 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 -70...+6

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 128x52x22

BEC, KΓ 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