



# Многофункциональный оптический тестер SNR-OMT-06N

SNR-OMT-06N

#### Описание

Многофункциональный оптический тестер **SNR-OMT-06N** изготовлен в компактном корпусе и оснащен LCD-дисплеем. Прибор оснащен универсальным разъёмом, позволяющим использовать различные типы коннекторов SC/FC/ST.

Данная модель измерителя имеет встроенный визуальный дефектоскоп VFL с эффективным расстоянием до 10 км

Важным дополнением устройства SNR-OMT-06N является кабельный тестер. Приёмник сигнала расположен в нижней части корпуса и легко отсоединяется для проведения испытаний. Данный тестер позволяет определить последовательность подключения медных жил и их целостность.

Одним из преимуществ данного устройства является режим калибровки. Этот режим используется, когда имеются неверные входные данные на измерителе. Выбрав нужную длину волны и изменяя величину мощности, можно произвести калибровку устройства для получения более точных результатов в дальнейших испытаниях.

#### Основные особенности:

дисплей с подсветкой;

индикатор состояния батарей;

наличие режима калибровки;

функция автоматического отключения;

встроенный дефектоскоп VFL и светодиодный фонарик;

оборудован кабельным тестером;

расширенный диапазон длин волн 850/980/1270/1300/1310/1490/1550/1577/1625/1650.

#### 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 850/980/1270/1300/1310/1490/1550/1577/1625/1650

Диапазон, дБм -70...+6



## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 110x68x27

BEC, KΓ 0,13

## Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм 650

Тип разъема (VFL) SC/FC/ST, 2,5 мм универсальный

Эффективное расстояние, км до 10

Мощность излучения VFL, мВт 15

## Условия эксплуатации

Влажность 0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °С от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С от -10 до 50