



## 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



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 110x68x27

ВЕС, КГ 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, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 50