



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



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