



## Многофункциональный оптический тестер SNR-OMT- 12C

SNR-OMT-12C

### Описание

Многофункциональный оптический тестер  
**SNR-OMT-12C**

изготовлен в компактном корпусе. Прибор предназначен для тестирования волоконно-оптических сетей, измерения оптической мощности, а также потерь в оптических волокнах. Современный внешний вид, удобный пользовательский интерфейс, широкий диапазон измерения и высокая точность сделают вашу работу легкой и эффективной.

Устройство работает от 3 батарей типа AA  
**(в комплект поставки не входят)**

#### Основные особенности:

- PMT/OLS/VFL - три функции в одном тестере;
- Большой дисплей с подсветкой;
- Более 90 часов непрерывной работы от аккумуляторов.

### Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип волокна	SM/MM
Дисплей	LCD
Объем памяти	1 000 записей
Интерфейсы	USB
Источник питания	Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят)

### Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	200x90x50
ВЕС, КГ	0,285

## Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм	650
Тип разъема (VFL)	FC
Эффективное расстояние, км	до 5

## Измеритель оптической мощности (PM)

Длина волны (PM), нм	850/1300/1310/1490/1550/1625
Тип разъема (PM)	FC
Диапазон измерений, дБм	-50...+26

## Стабилизированный источник излучения (SLS)

Длина волны (SLS)	1310/1550
Тип разъема (SLS)	FC
Выходная мощность (SLS), дБм	-7

## Условия эксплуатации

Влажность	0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60

## Комплект поставки

Комплект поставки	SNR-OMT-12C - 1 шт Паспорт - 1 шт Мягкая сумка для переноски - 1 шт Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт
-------------------	--