



## 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<br>Паспорт - 1 шт<br>Мягкая сумка для переноски - 1 шт<br>Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт |
|-------------------|--|