



## Измеритель оптической мощности SNR-PMT-12C

SNR-PMT-12C

### Описание

Измеритель оптической мощности  
**SNR-PMT-12C**

изготовлен в компактном корпусе и оснащен многофункциональным LCD-дисплеем. Этот прибор максимально удовлетворят запросы клиентов. Современный внешний вид, удобный пользовательский интерфейс, широкий диапазон измерения и высокая точность сделают вашу работу легкой и эффективной. Прибор оснащён разъёмом FC, для того чтобы работать с другими типами разъёмов достаточно приобрести переходники.

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

#### Основные особенности:

- большой дисплей с подсветкой;
- наличие режима калибровки;
- хранение эталонного уровня мощности;
- до 240 часов непрерывной работы с тремя батареями 1,5 В;
- функция автоматического отключения.

### 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   | 850/1270/1310/1490/1550/1625                      |
| Диапазон, дБм     | -50...+26   |
| Дисплей           | LCD   |
| Источник питания  | Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят) |

### Массогабаритные характеристики

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Габаритные размеры, мм | 200x90x50 |
|------------------------|-----------|



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

ВЕС, КГ 0,285

## 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-PMT-12C - 1 шт  
Портативная сумка - 1 шт  
Паспорт - 1 шт  
Калибровочный лист - 1 шт  
Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт