



## 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