



## 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 оснащен разъемом FC, для того чтобы работать с другими типами разъемов достаточно приобрести переходники.

Устройство работает от 3 батареи типа АА (**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 АА - 3 шт (в комплект поставки не входят)

#### Массогабаритные характеристики

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



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
[sales@nag.uz](mailto:sales@nag.uz)

ВЕС, КГ 0,285

## Условия эксплуатации

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