



## Измеритель оптической мощности SNR-PMT-30B

SNR-PMT-30B

### Описание

Измеритель оптической мощности

#### **SNR-PMT-30B**

представляет собой компактный и простой в использовании инструмент для тестирования волоконно-оптических сетей, который может использоваться для измерений мощности оптического сигнала, а также для измерения относительных потерь в оптических волокнах. Прибор обладает современным внешним видом, широким диапазоном измерения мощности сигнала, высокой точностью и оптимальным соотношением цены и качества.

При совместной работе с источником оптического излучения

#### **SNR-OLS-30**

происходит автоматическая идентификация длины волны и частоты.

Прибор оснащен функцией хранения данных, что позволяет сохранять до 1000 записей. Для передачи данных на персональный компьютер предусмотрен USB порт и шнур, который идет в комплекте.

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;
- работа с коннекторами SC, FC, ST;
- автоматическая идентификация длины волны и частоты (при совместной работе с **SNR-OLS-30**);
- функцией хранения данных, объем памяти 1000 записей.

### 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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Диапазон, дБм	-50...+26
Дисплей	LCD
Источник питания	Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят)

## Комплект поставки

Комплект поставки	SNR-PMT-30B - 1 шт Портативная сумка - 1 шт Паспорт - 1 шт Калибровочный лист - 1 шт Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт Сменный адаптер SC - 1 шт Блок питания - 1шт USB-флеш-накопитель - 1 шт USB кабель - 1 шт
-------------------	--