



## Измеритель оптической мощности SNR-PMT-PON

### SNR-PMT-PON

## Описание

### Назначение:

Измеритель оптической мощности

### SNR-PMT-PON

является специализированной моделью, адаптированной для строительства и обслуживания PON сетей. Способен одновременно тестировать и оценивать сигналы голоса, данных и видео.

Прибор включается в разрыв линии - между OLT и ONT и измеряет сигнал сразу на трех длинах волн (1310, 1490 и 1550nm), отображая одновременно их на экране прибора, внося при этом минимальные (<1.5dB) затухания в линию. Чтобы отследить мощность сигнала от конкретной ONU необходимо PON-измеритель подключать непосредственно к абонентскому устройству.

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

### Особенности:

- Обеспечивает одновременное измерение в BPON / EPON / GPON сетях на трех длинах волн 1310/1490/1550 нм;
- Сменные адаптеры SC и FC (входят в комплект поставки);
- Большой дисплей с подсветкой;
- Сохранение результатов измерения в память прибора;
- Подключение к ПК через USB;
- Более 90 часов непрерывной работы от аккумуляторов.

## Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	FC/APC; SC/APC (сменные)
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	1310/1490/1550
Диапазон, дБм	-40...+10
Дисплей	LCD



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

Объем памяти	1 000 записей
Интерфейсы	USB
Источник питания	Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят)

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	190x105x55
ВЕС, КГ	0,6

## 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-PON - 1 шт Сменный адаптер типа SC - 1 пара Сменный адаптер типа FC - 1 пара USB кабель - 1 шт Комплект для очистки оптического разъема 1 шт Руководство пользователя - 1 шт CD диск с ПО - 1 шт Мягкая сумка для переноски - 1 шт
-------------------	---