



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗМЕРИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ КОМПАКТНЫЙ

SNR-PMT-06

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции SNR. Мы работаем для вас с 2003г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. ОБЩИЙ ВИД	4
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	7
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
9. ЗАМЕТКИ	9
10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10
11. КОНТАКТЫ	11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Измеритель оптической мощности SNR-PMT-06 является бюджетной моделью, 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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	2,5 мм универсальный
Диапазон волн, нм	800-1700
Тип волокна	SM/MM
Длина волны, нм	850/1300/1310/1490/1550/1625
Диапазон, дБм	-70...+6
Дисплей	LCD
Источник питания	Батарея AAA - 3 шт (в комплект поставки не входят)
Габаритные размеры, мм	128x52x22
Вес, кг	0,1

3. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измеритель SNR-PMT-06 поступает покупателю в следующей комплектации:

- SNR-PMT-06, 1шт;
- портативная сумка, 1шт;
- паспорт, 1шт;
- калибровочный лист, 1шт;
- комплект для очистки оптического разъема, 1уп.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если прибор не используется в течение длительного времени, разъем устройства должен быть защищен пылезащитным колпачком.
- Для корректной работы разъем устройства должен быть чистым. В случае загрязнения оптического разъема используйте комплект для чистки (входит в комплект поставки). Если загрязнение не удалось устранить, свяжитесь с сервисным центром производителя.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, извлеките батарею.
- Не разбирайте самостоятельно данный прибор. В случае возникновения неисправности, свяжитесь с сервисным центром производителя.

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка включения / выключения. Нажмите для включения устройства. При повторном нажатии и удержании в течении 2 сек, устройство будет выключено.



Кнопка включения / отключения подсветки LCD экрана.



Кнопка выбора единиц измерения.



Кнопка выбора длины волны.

РЕЖИМ КАЛИБРОВКИ




Для перехода в режим калибровки нажмите и

удерживайте 2 сек. кнопку



Для того чтобы завершить процесс калибровки и сохранить результат

нажмите кнопку 

Кнопка	Функция
	Нажмите для увеличения текущего значения “+0,05dB”
	Нажмите для уменьшения текущего значения “-0,05dB”
	Выбор длины волны

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все оптические разъемы должны быть чистыми, чтобы обеспечить надлежащую работу.

Используйте оптические разъемы одного типа, чтобы избежать лишних потерь.

Если устройство не используется, закрывайте разъемы пылезащитным колпачком, чтобы избежать повреждений или загрязнения.

Если устройство не используется длительное время, извлеките аккумуляторные батареи.

Чистка поверхности разъема производится по часовой стрелке с использованием специального материала из чистого хлопка.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Измеритель оптической мощности SNR-PMT-06 изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____ / _____

9. ЗАМЕТКИ

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на web-странице shop.nag.ru/article/warranty

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею:

_____/_____
(покупатель Ф.И.О.) подпись М.П. (продавец Ф.И.О.) подпись М.П.

Дата покупки: _____ 20____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адреса сервисных центров ООО «НАГ»

620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

105082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 офис 316 тел. +7 (495) 741-93-86

11. КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620016, ул.Предельная 57/2
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1а,
БЦ Соколиная гора, 13 этаж
(м. Семёновская)
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»
Склад: 140150, Раменский р-н,
пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения склада
можно по телефону +7(985) 278-35-47
Для заказа оборудования обращайтесь
в любой из наших офисов.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7(863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
e-mail: rostov@nag.ru

Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
e-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7(383) 251-0-256,
+7(383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: nsk@nag.ru