



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Измеритель оптической мощности SNR-PMT CWDM, 18
каналов

SNR-PMT-C18

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. ОБЩИЙ ВИД	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	6
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7
7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	8
8. ЗАМЕТКИ	9
9. КОНТАКТЫ	10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

SNR-PMT-C18 - предназначен для определения уровня оптического сигнала в CWDM-системах. Устройство позволяет осуществлять измерения мощности сигнала на 18 длинах волн в диапазоне 1271-1611 нм с шагом 20 нм.

Результаты одновременных измерений всех 18 длин волн выводятся на дисплей и могут быть сохранены в энергонезависимой памяти прибора. Программное обеспечение, поставляемое с измерителем, упрощает анализ полученной информации. Для большей наглядности информация об измерениях выводится в текстовом и графическом форматах.

2. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Функции	Транзитный порт Автоматическое отключение питания Индикация заряда батареи
Диапазон длин волн, нм	1271...1611
Количество каналов	18
Шаг между каналами, нм	20
Калиброванные длины волн, нм	1271, 1291, 1311, 1331, 1351, 1371, 1391, 1411, 1431, 1451, 1471, 1491, 1511, 1531, 1551, 1571, 1591, 1611
Тип разъема (PM)	FC, сменный
Диапазон измерений, дБм	-40...+10
Погрешность измерений, дБ	0.5
Разрешение, дБ	0.01
Вносимые потери на транзитном порту, дБ	≤1.5
Дисплей	5.6" TFT цветной
Интерфейсы	Micro USB
Источник питания	Li-ion (литий-ионный) аккумулятор 7.4В, 5200мАч; DC 12...19В, 2А
Температура хранения, °С	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60
Габаритные размеры, мм	260×155×73
ВЕС, кг	1.2

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тестер SNR-PMT-C18 поступает покупателю в следующей комплектации:

1. SNR-PMT-C18 - 1 шт;
2. Инструкция по эксплуатации - 1 шт;
3. Сертификат калибровки - 1 шт;
4. USB кабель - 1 шт;
5. Адаптер питания USB - 1 шт;

5. 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 -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тестер SNR-PMT-C18 изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____/ _____

7. 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 с момента покупки товара: 12 месяцев

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

_____ / _____
(подпись покупателя) (подпись продавца) М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адреса сервисных центров ООО «НАГ»

620024, г.Екатеринбург, ул.Новинская 12 тел. +7 (343) 379-98-38

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



8. ЗАМЕТКИ

9. 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: 620024, ул.Новинская 12
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

Щёлковский район, г. Щёлково, ул.
Заречная, д. 153, корп.1 8-9 ворота.
Телефон: +7 (910) 456-91-93, для получения
оборудования и заказа пропусков
Телефон: +7 (910) 456-84-85, для доставки
оборудования
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

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 194044, г. Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский просп., 28, корп. 2,
офис 325
Телефон: +7(812) 900-14-74
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