



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Тестер для оптических линий МРО (ММ, 24 волокна,
850нм, VFL, OPM, OLS)

SNR-OMT-M21

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	6
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	7
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	9
8. КОНТАКТЫ	10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

SNR-OMT-M21 - тестер объединяет основные функции тестирования MPO, включая источник стабилизированного оптического излучения (OLS), измеритель оптической мощности (OPM), визуальный дефектоскоп (VFL). Тестер поддерживает 12 волоконные MPO системы с возможностью проверки полярности. Устройство оснащено цветным сенсорным экраном диагональю 5,6 дюйма и встроенной опцией оптического микроскопа для контроля чистоты и качества разъемов. Интегрированное и удобное решение обеспечивает быстрый и надежный процесс тестирования и проверки сетевых соединений, подключаемых с помощью MPO, значительно облегчает строительство и обслуживание центров обработки данных.

2. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Количество каналов	24
Тип волокна	ММ
Дисплей	Цветной TFT 5.6"
Источник питания	Li-ion (литий-ионный) аккумулятор 7.4В; 4000мАч; Micro USB
Индикатор заряда батареи	Да
Автоматическое отключение	Да
Дефектоскоп визуальный	
Длина волны, нм	650
Тип разъема	FC
Мощность излучения, мВт	10
Основной измеритель оптической мощности	
Длина волны, нм	850; 1300; 1310; 1490; 1550;1625
Тип разъема	FC
Диапазон измерений, дБм	-50...+26
Погрешность, дБ	≤0.25
Измеритель оптической мощности MPO	
Тип детектора	InGaAs
Длина волны, нм	850
Тип разъема	MPO (Male)

Диапазон измерений, дБм	-50...+3
Линейность измерения, дБ	±0.1
Погрешность, дБ	≤0.25
Единицы измерения	дБм, дБ, хВт
Разрешение, дБ	0.01
Определение поляриности	А, В, С
Хранение результатов измерений	Да
Источник стабилизированного оптического излучения	
Длина волны, нм	850±5
Тип разъема	МР0
Выходная мощность, дБм	≥ -5
Модуляция, Гц	270; 1000; 2000
Стабильность выходной мощности в течение 15 мин (SLS), дБ	≤±0.1
Условия эксплуатации	
Температура хранения, °С	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60
Массогабаритные характеристики	
Габаритные размеры, мм	260×155×73
ВЕС, кг	1,25

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тестер SNR-OMT-M21 поступает покупателю в следующей комплектации:

1. SNR-OMT-M21 - 1 шт;
2. Инструкция по эксплуатации - 1 шт;
3. Сертификат калибровки - 1 шт;
4. USB кабель - 1 шт;
5. Адаптер питания USB - 1 шт;
6. Патчкорд оптический MM MPO - 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-ОМТ-М21 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. 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