



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

ИСТОЧНИК ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (850/1310нм)
МРО НА 12 ВОЛОКОН

SNR-OLS-01

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	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. ОБЩИЙ ВИД	5
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	7
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	8
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
10. ЗАМЕТКИ	9
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10
12. КОНТАКТЫ	11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Источник оптического излучения **SNR-OLS-01** применяется при контрольно-измерительных работах на волоконно-оптических линиях связи. Источник оптического излучения создает в линии устойчивый сигнал, который, как правило, принимается измерителем оптической мощности. На основании сопоставления данных об уровне излучения, полученных измерителем мощности и переданных источником оптического излучения делаются заключения о величине затухания оптического сигнала в линии.

Идеально подходит для использования совместно с измеритель оптической мощности **SNR-PMT-12C**.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Длины волн, нм	1310/1550
Тип излучателя	FP-LD
Уровень оптической мощности, дБм	-7
Относительная нестабильность (15 мин при 20°C, дБ)	±0,1
Относительная нестабильность (30 мин при 20°C, дБ)	±0,05
Частота модуляции	CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz
Тип разъема	FC/PC
Источник питания	3 батареи AA 1,5В (в комплект поставки не входят)
Время работы от одного комплекта батарей, ч	45
Температура эксплуатации, t °C	-10 ... +60
Температура хранения, t °C	-25 ... +70
Размеры, мм	200 x 90 x 50
Вес, кг	0,285

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Источник оптического излучения SNR-OLS-01 поступает в продажу со следующей комплектацией:

- источник оптического излучения;
- паспорт;
- портативная сумка;
- палочки для очистки оптического разъема (25 шт).






4. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

1. Клавиша Вкл/Выкл;
2. Клавиша выбора длины волны;
3. LCD экран;
4. Клавиша настройки модуляции излучения;
5. Клавиша включения/выключения источника излучения;
6. Оптический разъем источника излучения.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. При нажатии клавиши  происходит включение прибора. По умолчанию активна длина волны 1310 нм.
2. Чтобы использовать источник излучения, необходимо:
 - 2.1 Подключитесь к разъему FC/UPC.
 - 2.2 Нажмите кнопку  для выбора необходимой длины волны.
 - 2.3 Нажмите кнопку , для выбора необходимой модуляции: 270 Гц, 1 кГц или 2 кГц светового потока.
 - 2.4 Для включения/выключения источника света используйте клавишу .
3. Нажмите кнопку  для выключения прибора.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Если прибор не используется в течение длительного времени, разъем устройства должен быть защищен пылезащитным колпачком.
2. 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, отправьте прибор в сервисный центр производителя.
3. Если прибор не используется в течение длительного времени, извлеките батарею.
4. Не разбирайте самостоятельно данный прибор. В случае возникновения неисправности, свяжитесь с сервисным центром производителя.
5. Не направляйте включенный источник света в глаза.

7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Тусклое изображение на ЖК-дисплее или его полное отсутствие.

Необходимые действия: замените аккумуляторы и включите устройство.

2. Некорректная работа устройства при измерении.

Необходимые действия: внимательно проверьте разъемы, в случае необходимости очистите их.

8. 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.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник оптического излучения **SNR-OLS-01** изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____ / _____

10. ЗАМЕТКИ

11. 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:

_____ / _____

(подпись продавца)

(подпись покупателя)

М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ» 620016,
г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2
тел. +7 (343) 379-98-38



12. 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