

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Определитель наличия оптического сигнала в волокне, встроенный визуальный дефектоскоп и измеритель оптической мощности

SNR-FI-01P

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



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

SNR-FI-01P прибор предназначен для определения сигнала в оптическом волокне и его направления. Для этого используется безопасная технология макроизгиба волокна, при этом отключение приёмо-передающей аппаратуры не требуется.

При тестировании наличия оптического излучения в волокне оповещается звуковым сигналом и световой индикацией, показывающей направление передачи. Дополнительно прибор оснащен визуальным дефектоскопом.

Прибор использует методы неразрущающего контроля для определения наличия сигнала в оптическом волокне.

2. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Тип тестируемых кабелей	0.25мм; 0.9мм; 2.5мм; 3мм
Диапазон волн, нм	800-1700
Определяемый тип сигнала	CW; 270Гц±5%; 1кГц±5%; 2кГц±5%
Направление сигнала	Левый и правый светодиод
Тип волокна	SM/MM
Источник питания	Батарея АА - 2 шт (в комплект поставки не входят)
Массогабаритные характеристики	
Габаритные размеры, мм	230x43x36
вес, кг	0.2
Источник видимого излучения (VFL)	
Длина волны (VFL), нм	650
Тип разъема (VFL)	2.5мм универсальный (SC; FC ;ST)
Эффективное расстояние, км	до 10
Мощность излучения VFL, мВт	10
Измеритель оптической мощности (PM)	
Длина волны, нм	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625
Тип разъема	2.5мм универсальный (SC; FC ;ST)
Диапазон измерений, дБм	-50 +25



Условия эксплуатации

Влажность	095% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 50

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Идентификатор SNR-FI-01P поступает покупателю в следующей комплектации:

- 1. Идентификатор 1 шт;
- 2. Инструкция по эксплуатации 1 шт;
- 3. Отвертка для обслуживания 1 шт;
- 4. Сумка для транспортировки и хранения 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°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.



6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Идентификатор SNR-FI-01Р 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 гара shop.nag.ru/article/warra		обслужива	нии приведено на web-c	границе
Срок гарантии с момента	покупки т	овара: 12	месяцев	
С условиями гарантии оз комплектности и внешнем			ен, товар получил, прете	нзий по
			/	_
(подпись покупателя)			(подпись продавца)	М.П.
Дата покупки:	20	г.		
Внимание!				
Гарантийный талон дейст	вителен то	олько при	наличии печатей продав	ца!
Адреса сервисных центров ()00 «НАГ»			
620024, г.Екатеринбург, ул.І	Новинская 1	12 тел. +7 (343) 379-98-38	
105094, г. Москва, Семеново	кая набере	жная, 3/1	корп.4 тел. +7 (495) 189-67-3	37 доб. 761



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

MOCKBA

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, vл. Большая Почтовая, д. 36 cтр. 9 Телефон: +7(495) 741-93-86, +7(495) 950-57-11

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Московская область, Щёлковский район, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 153, корп. 1 8-9 ворота. Мобильный: +7 (910) 456-91-93, для получения оборудования и заказа пропусков Мобильный: +7 (910) 456-84-85, для доставки оборудования Время работы: пн-пт. 8:00- 17:00

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 344010, Ул. Нансена, 150, литер Б Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (Обед с 13:00 до 14:00)

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: shop-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

