



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 неразрушающего 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 0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -20 до 70

Температура эксплуатации, °C 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-01P 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

105094, г. Москва, Семеновская набережная, 3/1 корп.4 тел. +7 (495) 189-67-37 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

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

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-ДОНЕ

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