



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 AA - 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 $+60^{\circ}\text{C}$ 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-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