

# SNR-FTTH-FDB-08J

Коробка распределительная оптическая

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



## 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

---

Общие сведения .....	3
Технические характеристики .....	3
Общий вид .....	4
Правила хранения и транспортировки .....	5
Свидетельство о приемке .....	5
Гарантийный талон .....	6
Контакты .....	7

## 1. Общие сведения

Оптические распределительные коробки марки SNR используется в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон.

Конструкция оптического бокса SNR-FTTH-FDB-08J допускает ввод двух линейных оптических кабелей и до 8 абонентских отводов.

Внутри бокса расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 8 оптических адаптеров типа SC/LC Duplex . С другой стороны панели находятся места для фиксации защитных гильз и размещения оптических делителей.

## 2. Технические характеристики

Параметр	Описание
Материал	Пластик
Цвет	Белый
Количество вводов линейного кабеля	2
Допустимый диаметр вводимых кабелей, мм	до 12
Количество выводов абонентского кабеля	8
Количество устанавливаемых адаптеров	8
Тип устанавливаемого адаптера	SC/LC Duplex
Степень защиты	IP 65
Температура эксплуатации, t °C	-40 ~ +60
Габаритные размеры, мм	230 x 180 x 55
Вес, кг	0,7

### 3. Общий вид

---



Рисунок 1 - Общий вид

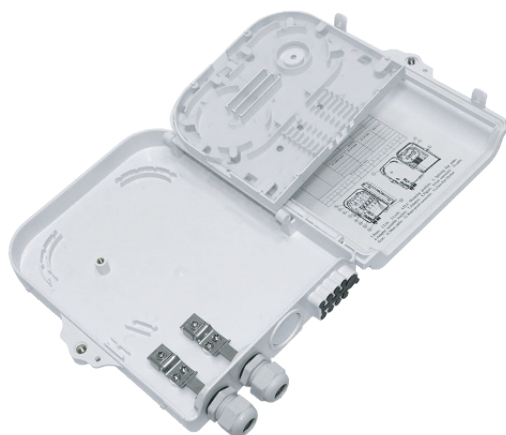


Рисунок 2 - Внутренний конструктив

## 4. 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  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

## 5. Свидетельство о приемке

---

Коробка распределительная SNR-FTTH-FDB-08J изготовлена и принята в соответствии с техническими требованиями и условиями, признана пригодной для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О. ответственного \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 6. 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](http://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) М. П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись покупателя) М. П.

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

### Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

## 7. Контакты

---

### Екатеринбург

ул. Краснолесья, 12А, 4 этаж

+7 (343) 379-98-38

+7 (343) 328-05-16

sales@nag.ru

Пн-пт, 8:30-17:30

### Новосибирск

ул. Гоголя, 51

+7 (383) 230-44-86

+7 (383) 375-32-90

shop-nsk@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

### Москва

Семёновская площадь, 1А,  
БЦ «Соколиная гора», 13 этаж  
(м. Семёновская)

+7 (495) 191-09-16

shop-msk@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

### Санкт-Петербург

Большой Сампсониевский просп., 28,  
корп. 2, офис 325

+7 (812) 561-96-12

+7 (812) 406-81-00

shop-spb@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

### Ростов-на-Дону

ул. Береговая, 8, офис 409

+7 (863) 204-11-25

shop-rostov@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

### Адреса сервисных центров:

620024, г. Екатеринбург, ул. Новинская 12

Телефон: +7 (343) 346-01-95,

Пн-пт, 8:30-17:00

105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд) офис 316

Телефон: +7 (495) 741-93-86 доб. 773

Пн-пт, 10:00-19:00

