

SNR-ODF-12WP

Кросс оптический настенный, на 12 портов

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
Комплект поставки	5
Правила хранения и транспортировки	5
Свидетельство о приемке	5
Гарантийный талон	6
Контакты	7

1. Общие сведения

Настенный оптический кросс SNR-ODF-12WP предназначен для коммутации оптических волокон, в частности для создания разъемного соединения между оптическими шнурами, подключенными к активному оборудованию и оконцованным оптоволоконным кабелем, так же для защиты сварных соединений волокон от внешних воздействий.

Оптические кабели заводятся в кросс и оконцовываются нужными коннекторами путем сварки с пигтейлами. Для защиты соединений и укладки запасов длин волокон применяются специальные сплайс-кассеты и термоусаживаемые гильзы. Соединение оконцованных кабелей с коммутационными шнурами происходит через оптические проходные адаптеры, устанавливающиеся в адаптерную панель.

2. Технические характеристики

Параметр	Описание
Тип кросса	настенный
Тип панели	сплошная панель SC/LC Duplex
Количество оптических портов	12
Количество кабельных вводов	2
Диаметр кабельного ввода, мм	18
Количество крепежных отверстий	3
Габаритные размеры, мм	280 x 130 x 50
Вес, кг	0,5

3. Общий вид



Рисунок 1 - Общий вид



Рисунок 2 - Внутренний конструктив

4. Комплект поставки

Кросс SNR-ODF-12WP поступает покупателю в следующей комплектации:

- корпус (1 шт);
- сплайс-кассета (1 шт);
- пластиковая стяжка (2 шт);
- гильза КДЗС (12 шт)
- дюбель для крепления кросса на стену (3 шт)

5. Правила хранения и транспортировки

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделия; 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°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. Свидетельство о приемке

Кросс SNR-ODF-12WP изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным 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.naq.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

snr.systems