

ПАСПОРТ

Патчкорд оптический

МРО-8LC, DPX, ММ 2 метра

SNR-PC-MPO-8LC/UPC-DPX-MM-2m



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Паспорт оборудования содержит общие сведения, общий вид, технические характеристики, свидетельство о приемке и гарантийный талон.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на support.nag.ru

Комплектация

Оптический патчкорд поставляется в полиэтиленовой упаковке. Наконечники вилок соединения закрыты специальными заглушками. Паспорт на патчкорд с информацией на русском языке вы можете найти на сайте shop.nag.ru.

Условия транспортировки и хранения

Оптический патчкорд является хрупким товаром! При проведении разгрузочных работ необходимо предохранять упаковку патчкорда от внешних механических воздействий (ударов, вибрации и т.п.).

- Транспортировка оптического патчкорда допускается любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- При транспортировке оптический патчкорд не должен подвергаться воздействию паров кислот, щелочей и агрессивных средств.
- Допустимый температурный диапазон транспортировки от -40°C до +70°C при относительной влажности воздуха не более 80%.

На оптический патчкорд, транспортируемый с нарушениями вышеприведенных пунктов, гарантия производителя не распространяется.

Хранение оптического патчкорда производится в заводской упаковке, в условиях исключаяющих его порчу. Допустимый температурный диапазон хранения оптического патчкорда от -40 °C до +70 °C, при относительной влажности не более 80 %.

Общие сведения

Наименование: Патчкорд оптический MPO-8LC, DPX, MM 2 метра

Обозначение: SNR-PC-MPO-8LC/UPC-DPX-MM-2m

где MPO - оптический разъем;

8LC - количество и тип разъемов;

UPC - тип полировки (Ultra Physical Contact);

DPX - дуплексный;

MM - многомодовый тип волокна;

2m - длина патчкорда.

Дата выпуска: _____

Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

Оптический разъем MPO (Multi-fiber push-on) является разумной альтернативой для кабельной инфраструктуры систем высокой плотности, где используются сотни или тысячи портов. Патчкорд MPO/UPC - 8LC/UPC используется для подключения LC-портов активного оборудования к кассетам MPO-LC, а также для соединения с кабельными сборками MPO-MPO через проходные адаптеры.

Патчкорд MPO/UPC - 8LC/UPC представляет из себя кабель с пустотелой буферной трубкой с 8 волокнами диаметром 50/125 мкм (категория OM3) и внешней оболочкой из LSZH (Low Smoke Zero Halogen) бирюзового цвета. Соединение двух кабельных оболочек выполнено с помощью переходника «MIDI fan-out» уменьшенного размера. Переходник «MIDI fan-out» также используется в качестве силового элемента, за который кабельная сборка фиксируется внутри или снаружи коммутационной панели.



Технические параметры

| | |
|--|-------------------------------|
| Количество волокон | 8 |
| Тип коннекторов | MPO - 4 LC (Duplex) |
| Диаметра, мкм / категория волокна | 50/125 / OM3 |
| Тип полировки | UPC |
| Материал оболочки | LSZH (Low Smoke Zero Halogen) |
| Цвет оболочки | Бирюзовый |
| Длина, м | 2 |
| Вносимые потери, дБ | ≤ 0.5 |
| Обратные потери, дБ | ≥ 20 |
| Рабочая температура, t °C | -20 ÷ +60 |
| Температура хранения и транспортировки, t °C | -40 ÷ +70 |

Свидетельство о приемке

Оптический патчкорд соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.



МП

/ Прохорова А.В. /

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 <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 покупателя)

(подпись продавца) М.П.

Дата покупки: _____ 201__ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»
620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2
тел. +7(343) 379-98-38

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций.

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ»:

- Волоконно-оптические линии связи
- СКС и беспроводные сети связи
- Системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания
- Системы информационной безопасности и удаленного управления оборудованием
- АПК для организации IP-телевидения и IP-телефонии
- Мобильные ЦОДы
- Спектральное уплотнение каналов

НАГ сегодня:

- **15 лет** на телекоммуникационном рынке России
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США
- Более **250** сотрудников
- Более **11 000** активных клиентов
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Собственная техническая поддержка и сервис

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а

+7 (343) 379-98-38

пн-пт 8:30 - 17:30

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Москва, ул. Б.Почтовая, 36 стр. 9 (15 подъезд), офис 212

Телефон: +7 (495) 950-57-11

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51

Телефон: +7 (383) 251-0-256

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305

Телефон: +7 (863) 270-45-21

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ