

ПАСПОРТ

Патчкорд оптический
SC/APC SM 15 метров
SNR-PC-SC/APC-15m



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 минус 40°C до плюс 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 закрытом помещении, в условиях исключаяющих его порчу. Допустимый температурный диапазон хранения оптического патчкорда от минус 40 °C до плюс 70 °C, при относительной влажности не более 80 %.

Общие сведения

Наименование: Патчкорд оптический SC/APC SM 15 метров

Обозначение: SNR-PC-SC/APC-15m

где SC - оптический разъем;

APC - тип тип полировки (Angled Physical Contact);

15m - длина патчкорда.

Дата выпуска: _____

Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

Назначение и применение на сети связи общего пользования

Оптический патчкорд предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу). Оптический патчкорд SC/APC - SC/APC представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 15 метров и внешним диаметром 3мм, оконцованный с двух сторон коннекторами SC, тип полировки APC (Angled Physical Contact). Наружная оболочка оптического кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Преимуществом патчкордов SC-SC является надежность разъемного соединения и малый уровень прямых потерь.

Область применения:

- Абонентское телевидение, FTTH, LAN;
- Волоконно-оптические датчики;
- Оптоволоконные системы передачи данных;
- Оптоволоконные сети доступ;
- Оборудование для диагностики.



Технические параметры

Тип	SC/APC
Длина патчкорда, м	15
Тип шнура	Simplex
Материал оболочки	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Цвет оболочки	Желтый
Возвратные потери, дБ	$\leq 0,20$
Максимальные вносимые потери, дБ	$\leq 0,30$
Воспроизводимость*, дБ	$\leq 0,10$
Заменяемость**, дБ	$\leq 0,20$
Обратное отражение, дБ	≤ -60
Диаметр волокна	9/125мкм
Рабочая температура, °C	-20 ÷ +70
Температура хранения и транспортировки, °C	-40 ÷ +70
Угол (APC)	$8 \pm 0,3$
Минимальный радиус изгиба, мм	30
Долговечность	более 1000 раз

* - Под термином воспроизводимость понимается разброс вносимых потерь для одного и того же экземпляра изделия.

** - Под термином заменяемость понимается разброс вносимых потерь для разных экземпляров изделий одного типа.

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

