

# ПАСПОРТ

Патчкорд оптический

FTTH SC/APC, кабель 604-12-01, 3 метра

SNR-PC-FTTH-SC/APC-F-3m



## **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](https://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](http://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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ , при относительной влажности не более 80 %.

## Общие сведения

---

Наименование: Патчкорд оптический FTTH SC/APC, кабель 604-12-01, 3 метра.

Обозначение: SNR-PC-FTTH-SC/APC-F-3m

где FTTH - тип кабеля;

SC - оптический разъем;

APC - тип полировки (Angled Physical Contact);

F - категория кабеля (604-12-01);

3m - длина патчкорда.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

Патчкорд FTTH – это специальный шнур (коммутационный кабель), который имеет конструкцию, подходящую для внешнего использования в условиях жесткой эксплуатации с большой вероятностью механических нагрузок, а также внутри помещений. Обеспечивает низкие потери на изгибах малого радиуса.

Патчкорд FTTH SC/APC-SC/APC представляет собой отрезок одноволоконного FTTH-кабеля, усиленного двумя FRP-прутками (Fiber Reinforced Plastic), длиной 3 метра, оконцованный с двух сторон оптическими коннекторами SC, тип полировки - APC (Angled Physical Contact). В данных патчкордах используется стандартное одномодовое волокно G.652.D. Оболочка кабеля выполнена из LSZH материала.

Основное применение подключение абонентов в сетях GPON/PON, FTTH и других оптических сетях с глубоким проникновением оптики.



## Технические параметры

---

Тип	SC/APC
Угол (APC)	$8 \pm 0,3$
Длина патчкорда, м	3
Тип кабеля	FTTH
Тип волокна	G.652.D
Размер кабеля, мм	3.0x2.0
Несущий силовой элемент	Два FRP (стеклопрудки)
Материал оболочки	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Цвет оболочки	Черный
Вносимые потери коннектора, дБ	$\leq 0,3$
Обратное отражение, дБ	$\leq -50$
Минимальный радиус изгиба, мм	15
Вес кабеля, кг/км	9,6
Температура эксплуатации, t °C	-25 ÷ +70
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