

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель)

ООО «НАГ»

*Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии*

Основной государственный регистрационный номер 1046603130881, присвоен инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по Железнодорожному району г.Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251)

*Сведения о регистрации организации (наименование регистрационного органа, дата регистрации, регистрационный номер)*

Почтовый адрес: 620141, Россия, г.Екатеринбург, ул. Завокзальная, д.5 Литер «А», оф. 18  
Телефон / Факс: (343) 379-98-38

E-mail: [info@nag.ru](mailto:info@nag.ru)

*Адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты*

**в лице** Директора Тулынкина Ильи Александровича, действующего на основании Устава  
**заявляет,**

**что**

**кабель оптический марки «SNR-FOCD-FF»**

*Наименование, тип, марка средства связи*

**соответствует  
требованиям:**

«Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «19» апреля 2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный номер 7772).

*Обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией*

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### 2. Назначение и техническое описание

Кабель оптический марки SNR-FOCD-FF (далее ОК) предназначен для прокладки внутри зданий и сооружений для применения в сетях FTTH. Предназначен для прокладки внутри зданий, в стояках, чердаках, подвалах, трубопроводах, в коробах и по плинтусам, в офисах и квартирах. Легко крепится к любым плоским поверхностям, прост и удобен при разделке и монтаже.

#### 2.1 Конструктивно-технические характеристики.

2.1.1 Кабель содержит одно, два или четыре оптических волокна, соответствующих рекомендации G.657A (сверхгибкое одномодовое волокно). Наружная оболочка изготовлена из не распространяющего горение безгалогенного низкодымного материала - LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придают два силовых элемента (KFRP пруток).

2.1.2 ОК может содержать от 1 до 4 одномодовых ОВ (Рекомендации МСЭ-Т G.657.A).

Для идентификации ОВ применяется цветовая маркировка.

2.1.3 Габаритные размеры ОК:

Толщина/высота кабеля – 2,0x3,0 мм;

Масса кабеля – до 9,6 кг/км, в зависимости от модификации;

Стандартная строительная длина ОК – 5000 м. По согласованию с Заказчиком, ОК может поставляться иными строительными длинами.

Директор

И.А.Тулынкин

## 2.2 Оптические характеристики ОВ.

Параметры	Значения
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1310 нм, дБ/км	менее 0,35
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1550 нм, дБ/км	менее 0,22
Длина волны отсечки, нм	1260
Затухание отражения, дБ	более 50

## 2.3 Характеристики ОК по стойкости к механическим воздействиям.

- 2.3.1 ОК устойчив к усилию растяжения, не менее 1 кН.
- 2.3.2 ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 2 кН/100 мм.
- 2.3.3 ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 3 Дж.
- 2.3.4 ОК устойчив к многократным изгибам: 30 циклов изгибов на угол  $\pm 90^\circ$  с радиусом равным 20 номинальным диаметрам, при температуре окружающей среды до минус 10°C.
- 2.3.5 ОК устойчив к осевому кручению: 10 циклов осевого кручения на угол  $\pm 360^\circ$  на длине не более 4 м.

## 2.4 Характеристики ОК по стойкости к климатическим воздействиям.

- 2.4.1 Диапазон рабочих температур составляет от минус 40°C до плюс 60°C.
- 2.4.2 ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.
- 2.4.3 ОК устойчив к повышенной относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°C (среднемесячное значение), до 98% при температуре 25°C (верхнее значение).
- 2.4.4 ОК допускает прокладку и монтаж при температуре от минус 10°C до плюс 40°C.

## 2.5 Криптография.

OK не содержит встроенных средств криптографии и приёмников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-661 от 25.11.2011 г. испытательного центра АНО ИЦАТТ

Сведения о проведённых исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших

(аттестат аккредитации № ИЛ-30-07, срок действия до 14 июля 2016 года)

основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № д. КБ-2658  
от « 24 » 08 2012 г.  
И.А. Тулынкин

Декларация составлена на 2 (двух) листах.

4. Дата принятия декларации « 21 » декабря 2011 г.  
Декларация действительна до « 21 » декабря 2016 г.

Директор  
ООО «НАГ»



М.П.

Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

И.О. Фамилия

## 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

С.А. Мальянов



М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи