

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель ООО «НАГ»

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), Идентификационный номер налогоплательщика 6659099112, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г. Екатеринбург (свидетельство от 15 января 2004 года, серия 66№ 002654683)

Адрес: 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2  
Телефон / Факс: (343) 379-98-38, E-mail: [sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

в лице Директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № б/н от 01 сентября 2016 года, г. Екатеринбург

заявляет, Оптическая муфта марки «SNR-FOSC»  
что (ТУ 3587-012-72367769-2016)

**Изготовитель:** ООО «НАГ», 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2

**соответствует требованиям** «Правил применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10 апреля 2006 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27.04.2006 г., регистрационный номер 7751).

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

### 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** ПО отсутствует.

#### 2.2 Комплектность

Таблица

Наименование	Количество
Корпус из высокопрочного пластика	1 шт.
Герметизирующая прокладка	1 шт.
Оригинальный патентованный механизм герметизации	1 шт.
Механизм фиксации оптического кабеля	до 10 шт.
Сплайс-пластина	до 10 шт.
Установочный инструмент	1 шт.
Болт заземления	1 шт.

Директор ООО «НАГ»

Д.Г.Самоделко



## Продолжение таблицы

Наименование	Количество
Расходный материал для крепления (термоусадочные гильзы, изолента, герметик, маркирующая лента, нейлоновые стяжки)	1 шт.
Документация на русском языке	1 шт

### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптическая муфта марки «SNR-FOSC» (далее – Муфта) предназначена для герметизации мест сращивания и транзита оптических кабелей (ОК) различного назначения, используемых на Единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2.4 Выполняемые функции:

- Муфта применяется для защиты мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий. Эту муфту можно использовать для воздушных линий, для крепления к стене, для крепления к стене в вентиляционной системе, для монтажа кабелей, прокладываемых на открытом воздухе, в т.ч. по стенам зданий;
- Муфта обеспечивает фиксацию защитных гильз сростков оптических волокон (ОВ), а также укладку запасов длин ОВ величиной не менее 1,2 м с каждой стороны, с радиусом изгиба ОВ не менее 30 мм;
- Конструкция муфты, узлов крепления и герметизация ввода кабеля не вызывает снижения характеристик передачи кабеля;
- Количество вводов – до 10;
- Максимальное количество соединяемых ОВ – до 144 шт.

**2.5 Емкость коммутационного поля:** Не выполняет функции системы коммутации каналов.

**2.6 Электрические характеристики:** Муфта не снижает сопротивление изоляции кабелей связи.

### 2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

- Муфта устойчива к воздействию осевого растягивающего усилия не менее 450 Н
- Муфта устойчива к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения  $20 \text{ м/с}^2$  (2g)
- Муфта устойчива к воздействию удара не менее 10 Дж
- Муфта устойчива к изгибу введенного в нее кабеля на угол не менее  $45^\circ$
- Муфта устойчива к осевому кручению введенного в нее кабеля на угол не менее  $90^\circ$

Директор ООО «НАГ»

Д.Г.Самоделко



- Температура окружающей среды: от минус 60°C до плюс 70°C
- Циклическая смена температур: от минус 60 °С до плюс 70 °С.
- Относительная влажность воздуха: до 90 % при 25 °С (среднемесячное значение); до 98 % при 25 °С (верхнее значение).

**2.8 Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)**

Не содержит встроенных средств криптографии.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** Протокола испытаний № 288/1 от 28.11.2016 г. Муфты оптической марки «SNR-FOSC» ООО «НАГ»; Протокола испытаний № ИЦ-1040 от 1.07.2016 г. Муфты оптической марки «SNR-FOSC» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

**4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи**  
01 декабря 2016 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 20.03.2017 г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № D-КЛКО-2853

Директор  
ООО «НАГ»



Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

Д.Г.Самоделко

И.О.Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи**



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шерешин

И.О.Фамилия