

## 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,**  
**что** Телекоммуникационный шкаф «SNR-TFC»  
(ТУ 3434-002-72367769-2016)

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

**соответствует требованиям** «Правил применения кроссового оборудования», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 апреля 2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный номер 7817) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

**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**

Телекоммуникационный шкаф «SNR-TFC», комплект для крепежа, набор ключей, паспорт.

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

Телекоммуникационный шкаф «SNR-TFC» (далее – Шкаф) предназначен для соединения, переключения и контроля кабелей связи в единой сети электросвязи РФ и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

Директор ООО «НАГ»

  
Д.Г. Самоделко



**2.4 Выполняемые функции:**

Шкаф может использоваться для размещения активного коммутационного оборудования стандартного размера 19".

Шкаф имеет напольное исполнение. Кабельный ввод может быть осуществлен как сверху так и снизу.

Ширина Шкафа 600 мм, глубина от 600 до 960 мм, высота от 22U до 47U, где U равно 44,54 мм.

Шкаф позволяет осуществлять ввод, размещение, крепление и хранение запасов кабелей, соединение и переключение электрических или оптических цепей.

Шкаф позволяет подключать металлические жилы кабелей с возможностью маркировки цепей, реализовать подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим цепям кабелей связи.

Защита от несанкционированного доступа осуществляется с помощью замков.

Шкаф пригоден для установки в отапливаемых помещениях как офисного, так и промышленного типа.

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

**2.6 Электрические характеристики**

Затухание отражения симметричных цепей на полутактовой частоте не менее 20 дБ.

Проходное контактное сопротивление не более 0,01 Ом.

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

Шкаф предназначен для эксплуатации при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C.

**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.

Директор ООО «НАГ»

Д.Г.Самodelко



3. Декларация принята на основании  
Протокола испытаний № 492 Телекоммуникационного шкафа «SNR-TFC»  
(ПО отсутствует) от 12.12.2016 г. ООО «НАГ»;  
Протокола испытаний № ИЦ-1099 от 26.12.2016 г. на Телекоммуника-  
ционный шкаф «SNR-TFC» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО  
ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 28.10.2011 г.  
выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный)

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

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи  
15 марта 2017 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна  
до 15 марта 2022 г.

Директор  
ООО «НАГ»



Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

Д.Г. Самоделко

И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном  
агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-КККО-2880

№ 09 06 17