

## 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)*

Юридический адрес: 620046, Россия, г. Екатеринбург, ул. Завокзальная, 5 литер «А», оф. 18

Почтовый адрес: 620046, Россия, г. Екатеринбург, ул. Завокзальная, 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

**Коммутатор SNR-S1916-1S**

*Наименование, тип, марка средства связи*

соответствует требованиям:

«Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 7 декабря 2006 г. № 158 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный номер 8655).

*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

Коммутатор передачи данных SNR-S1916-1S предназначен для реализации широкополосного доступа к сети передачи данных с применением технологии коммутации кадров. Оборудование снабжено 16 портами с интерфейсом с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX), 1 портом с собственным интерфейсом SFP, к которому может подключаться один из модулей с интерфейсом Ethernet (100BASE-FX/100BASE-LX10/1000BASE-SX/1000BASE-LX/1000BASE-ZX).

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

Коммутатор SNR-S1916-1S применяется в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров в единой сети электросвязи РФ и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

#### 2.2 Выполняемые функции

Коммутатор SNR-S1916-1S обеспечивает подключение оконечного оборудования с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet по экранированным или неэкранированным витым парам, одномодовым или многомодовым волоконно-оптическим кабелям.

#### 2.3 Версия программного обеспечения — 1.00

#### 2.4 Комплектность

	Название	Количество
1	Коммутатор передачи данных SNR-S1916-1S	1
2	Кабель подключения к источнику переменного тока	1
3	Инструкция по эксплуатации	1

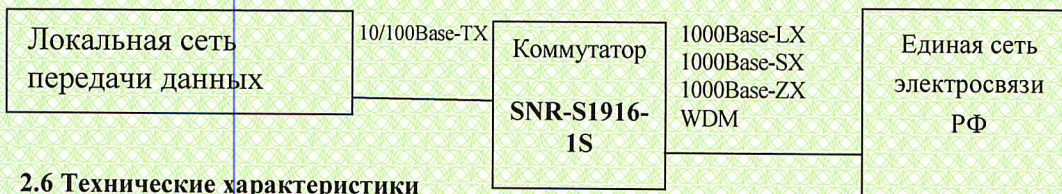
Директор ООО «НАГ»



И.А.Тулынкин



## 2.5 Схема подключения к Сети связи общего пользования



## 2.6 Технические характеристики

2.6.1 Параметры интерфейса Ethernet соответствуют требованиям приложения 1 к Правилам № 158.

2.6.2 Параметры электропитания соответствуют требованиям приложения 10 к Правилам № 158.

2.6.3 Параметры устойчивости к воздействию климатических факторов соответствуют требованиям приложения 11 к Правилам № 158.

## 2.7 Условия эксплуатации

2.7.1 Температура эксплуатации Коммутатора от 0°C до плюс 50°C.

2.7.2 Относительная влажность воздуха до 90% при температуре 25°C.

2.7.3 Электропитание осуществляется от сети переменного тока с номинальными характеристиками 220 В, 50 Гц.

## 2.8 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

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

## 3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-570 от 15.11.2010 г. испытательного центра АНО ИЦАТТ

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

*(аттестат аккредитации № ИЛ-30-06, срок действия до 17 июня 2014 года)*

*основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям*

Декларация составлена на 2 (двух) листах.

4. Дата принятия декларации «14» июня 2011 г.

Декларация действительна до «14» июня 2016 г.

Директор  
ООО «НАГ»

М.П.

Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

И.А.Тулынкин

И.О.Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи