

## 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)*

Адрес: 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2

Телефон / Факс: (343) 379-98-38, E-mail: sales@nag.ru

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

в лице Директора Тулынкина Ильи Александровича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 01-В-11 от 11 марта 2011 года, г. Екатеринбург

заявляет, Оптический бокс «Муфта оптическая серии SNR-FTTH-FDB»  
что (ТУ 3587-009-72367769-2015)

*Наименование, тип, марка средства связи*

**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 № 93 от 23.04.2013 г.

*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


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

Оптический бокс «Муфта оптическая серии SNR-FTTH-FDB» (далее — Бокс) предназначен для концевой заделки, соединения, переключения и контроля магистральных и абонентских оптических кабелей (ОК) в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

#### 2.2 Выполняемые функции:

Бокс оптимизирован для коммуникационных FTTH сетей с использованием технологии PON. Бокс имеет до 96 мест для установки адаптеров, обеспечивает до 144 соединений и реализует защиту соединения от внешних воздействующих факторов. Бокс пригоден для монтажа ОК на открытом воздухе в том числе по стенам зданий, а также внутри зданий и помещений.

Директор ООО «НАГ»

  
И.А.Тулынкин