

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 кросс марки «SNR-ODF»

что

(ТУ 3587-010-72367769-2015)

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 кросс марки «SNR-ODF» (далее — Кросс) 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:

Кросс оптимизирован для монтажа магистральных оптических кабелей с последующей коммутацией оптических линий. Кросс имеет до 12 кабельных вводов, обеспечивает до 144 соединений и реализует защиту соединения от внешних воздействующих факторов. Благодаря своей универсальной конструкции Кросс может с одинаковым удобством монтироваться в стойку или в шкаф.

Директор ООО «НАГ»

И.А.Тулынкин

Кросс пригоден для монтажа ОК внутри зданий и помещений, в т.ч. в необслуживаемых регенерационных пунктах.

Кросс обеспечивает крепление силовых элементов сердечника оптических кабелей, укладку запасов длин оптических волокон с радиусом изгиба оптического волокна не менее 30 мм, возможность маркировки оптических волокон (ОВ) и подключения контрольно-измерительной аппаратуры к выделенным ОВ.

2.3 Комплектность

- Корпус 19'' из стали	1 шт.
- Сплайс-кассета с крышкой	до 12 шт.
- Адаптерная планка	до 18 шт.
- Заглушка	до 11 шт.
- Паспорт	1 шт.

2.4 Требования к оптическим параметрам

Значение оптических потерь, вносимое оптическим соединителем (вилка-розетка) не более 0,5 дБ на рабочих длинах волн.

Величина оптических потерь для одномодовых волокон на обратное отражение в оптических соединителях, в зависимости от вида полировки торца вилок, не более:

- минус 50 дБ для полировки типа UPC;
- минус 60 дБ для полировки APC.

2.5 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Кросс предназначен для эксплуатации при температуре от минус 40°C до +40°C и относительной влажности до 98% при температуре +25°C.

Соединительные разъемы обеспечивают не менее 1 000 соединений-разъединений.

2.6 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.

2.7 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Директор ООО «НАГ»



И.А.Тулынкин

3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-880 от 3.02.2015 г. испытательного центра АНО ИЦАТТ

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

(аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 3 (трех) листах.

4. Дата принятия декларации 3 февраля 2015 г.

Декларация действительна до 3 февраля 2020 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

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № И **ОК-2702**

от **08** **04** **15**