

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель ООО «НАГ»,
выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № LANHAO-NAG-1 от 01.11.2012 г. с компанией "SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY Co., Ltd", расположенной по адресу: UNIT 201, No.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING Rd. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, Китай. 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

в лице Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № б/н от 20 октября 2017 года, г. Екатеринбург
заявляет, **Оптический кросс "SNR-ODF"**
что (ТУ 3587-010-72367769-2015)

Изготовитель: "SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY Co., Ltd",
UNIT 201, No.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING Rd. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, Китай.

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.

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

наименование	количество	примечание
- Корпус 19" из стали	1 шт.	
- Крепление в стойку	1 шт.	
- Монтажный комплект	1 шт.	
- Паспорт	1 шт.	на русском языке

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самоделко Д.Г.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптический кросс "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.

2.4 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.

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.

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

2.6 Схема подключения Кросса к Сети связи общего пользования

Является вспомогательным элементом для подключения других устройств к Сети связи общего пользования.

2.7 Оптические характеристики

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

Величина оптических потерь для одномодовых волокон на обратное отражение, не более минус 50 дБ для полировки типа UPC; минус 60 дБ для полировки типа APC.

2.8 Электрические характеристики

Оптический Кросс не является источником/приемником электромагнитного излучения.

2.9 Реализуемые интерфейсы и протоколы: Не имеет собственных интерфейсов в Сети связи общего пользования.

2.10 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.

Генеральный директор ООО «НАГ»

 Самоделко Д.Г.

Соединительные разъемы обеспечивают не менее 1 000 соединений-разъединений.

2.11 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.13 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 № 26 от 19.02.2020 г. Оптический кросс "SNR-ODF" (ПО отсутствует) ООО «НАГ»;

Протокола испытаний № 002рди/ИЦ-20 от 21.04.2020 г. на Оптический кросс "SNR-ODF" (ПО отсутствует) испытательного центра «ЦКБ связи»

(аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16 от 19.11.2015 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 22 апреля 2020 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 22 апреля 2025 г.

Генеральный директор
ООО «НАГ»



М.П. Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Самоделко Д.Г.

И.О. Фамилия

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

М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per. № Д-КККО-3026
17.07.2020