



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

04.04.2025 № П12-33160

На № 18/03/0001-25 от 18.03.2025

Генеральному директору
ООО «НАГ»

Д.Г. Самоделко

logistic@nag.ru

О регистрации деклараций
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Кросс оптический SNR-ODF	Д-КККО-3208	03.04.2025

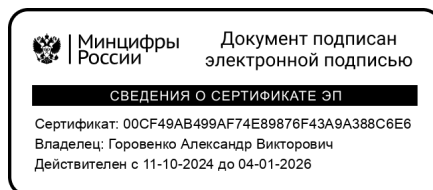
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/611909/1/form>).

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горovenko



В.Ю. Долгова (495) 647-17-77 доб.4962

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «НАГ», выполняющее функции иностранного изготовителя «SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD.» на основании Договора №1 от 11.09.2020 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Инспекцией МЧС России по Железнодорожному району г. Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251 37999, ОГРН 1046603130881, ИНН 6659099112

Адрес: 620110, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр.12А, этаж 4, Тел: +7 (343) 379-98-38, e-mail:logistic@nag.ru

в лице Генерального директора Д.Г.Самоделко, действующего на основании Устава от 20.10.2017, Приказа о назначении б/н от 01.09.2016

заявляет, что Кросс оптический SNR-ODF, ТУ№ТУ 3587-010-72367769-2015 (Далее по тексту – оборудование)

Производства «SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD.», Китай, UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI.

соответствует требованиям документов: «Правила применения кроссового оборудования», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 № 52.

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: Версия ПО: ПО отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует.

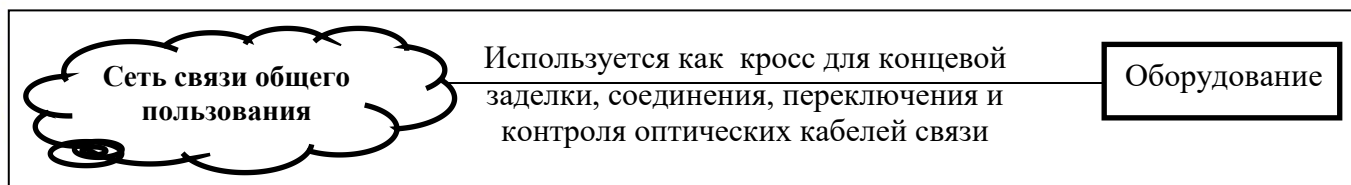
2.2. Комплектность: Кросс оптический SNR-ODF - 1 шт, Крепление в стойку - 1 шт, Монтажный комплект - 1 шт, Паспорт -1 шт

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве кросса для концевой заделки, соединения, переключения и контроля оптических кабелей связи.

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. 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. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

Заявитель



2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Оптический Кросс не является источником/приемником электро-магнитного излучения. Характеристики отсутствуют.

2.8. Реализуемые интерфейсы: Используется как кросс для концевой заделки, соединения, переключения и контроля оптических кабелей связи.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20 С до +55 С при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°С до +80°С. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20 С до +55 С и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Является пассивным элементом. Электропитание отсутствует. Кросс предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях: от 5 до 40 оС в отапливаемых помещениях; от минус 60 до 70 оС на открытом воздухе; от минус 40 до 40оС в необслуживаемом регенерационном (усилительном) пункте.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Кросс оптический SNR-ODF, версия ПО: ПО отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «НАГ» №1203-2025, 12.03.2025 г. Протокол испытаний №ОК-1203-2025-01/2, 12.03.2025 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 18.03.2025 г

Декларация действительна до 18.03.2035 г

М.П.



Д.Г.Самоделко

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-КККО-3208

«03» 04.2025

