



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

20.04.2022 № П12-1-03-200-19370

на № 22/03/22-001 от 22.03.2022

Генеральному директору
ООО «НАГ»

Д.Г. Самоделко

logistic@nag.ru

О регистрации деклараций о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

от 04.04.2022 № Д-КМКО-3113	Муфта оптическая тупиковая тип SNR-FOSC
от 04.04.2022 № Д-КМКО-3114	Муфта оптическая проходная тип SNR-FOSC
от 04.04.2022 № Д-ПОКО-3115	Адаптер оптический переходной тип SNR-ADP
от 04.04.2022 № Д-ПОКО-3116	Адаптер оптический проходной тип SNR-ADP

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/17050/3/info>) или с использованием официального почтового ящика Минцифры России – office@digital.gov.ru.

Приложение: скан декларации о соответствии – на 2 л.

Заместитель директора Департамента
регулирования рынка телекоммуникаций

А.В. Горovenko

О.Н. Гнездилова (495) 647-17-77 (*4966)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 № 1 от 11.09.2020 с компанией SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD

адрес места нахождения: 620110, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр.12А, этаж 4,
Телефон: +7 (343) 379-98-38 E-mail: logistic@nag.ru

зарегистрировано в Инспекции МЧС России по Железнодорожному району г. Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251) 13 января 2004 г. за основным государственным регистрационным номером 1046603130881, ИНН 6659099112

в лице Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава от 20.10.2017, Приказа о назначении от 01.09.2016

заявляет, что муфта оптическая тупиковая, тип SNR-FOSC, изготавливаемая компанией SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD, расположенной по адресу UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, China, Китай.

технические условия номер ТУ 26.30.30-012-72367769-2021

соответствует требованиям «Правил применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10 апреля 2006 г. № 40 (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 апреля 2006 г. № 7751)

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:

Программное обеспечение не используется.

2.2 Комплектность:

Корпус из высокопрочного пластика – 1 шт

Герметизирующая прокладка – 1 шт

Оригинальный патентованный механизм герметизации – 1 шт

Механизм фиксации оптического кабеля – до 10 шт

Сплайс-кассета – до 10 шт

Установочный инструмент – 1 шт

Болт заземления – 1 шт

Расходные материалы для крепления (термоусадочные гильзы, изолента, герметик, маркирующая лента, нейлоновые стяжки) – 1 комплект

Документация на русском языке – 1 шт.

Заявитель

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется для защиты мест сварки и транзита оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий.

2.4 Выполняемые функции:

- защита мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий;
- обеспечение фиксации защитных гильз сростков оптических волокон (ОВ), а также укладки запасов длин ОВ величиной не менее 1,2 м с каждой стороны, с радиусом изгиба ОВ не менее 30 мм.

2.5 Емкость 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

Подключение к сети связи общего пользования осуществляется через кабельные вводы.

Сигнализация отсутствует.

2.7 Электрические (оптические) характеристики

2.7.1 Оптические характеристики: количество соединяемых волокон – до 216

2.7.2 Электрические характеристики: муфта не снижает сопротивление изоляции кабелей связи

2.8 Характеристики радионизлучения: радионизлучение отсутствует

2.9 Реализуемые интерфейсы: кабельные вводы

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Муфта оптическая тупиковая, тип SNR-FOSC:

- устойчива к воздействию осевого растягивающего усилия не менее 450 Н;
- устойчива к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 20 м/с^2 (2g);
- устойчива к воздействию удара не менее 10 Дж;
- устойчива к изгибу введенного в нее кабеля на угол не менее 45° ;
- устойчива к осевому кручению введенного в нее кабеля на угол не менее 90° ;
- устойчива к воздействию температур от минус 60 до плюс 70°C ;
- устойчива к циклическому изменению температур в диапазоне рабочих температур.

Является стационарным изделием.

Выполняет свои функции без подачи на него внешнего электропитания.

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

Заявитель

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

3. Декларация принята на основании протокола испытаний муфты оптической тупиковой, тип SNR-FOSC, ООО «НАГ» от «11» января 2022 г. и протокола испытаний № 15.149/1-04 от «18» февраля 2022 г. муфты оптической тупиковой, тип SNR-FOSC, программное обеспечение не используется, проведенных в испытательном центре Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», аккредитованном Федеральной службой по аккредитации, номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ИЦ-15-08, дата внесения сведений об аккредитованном лице в реестр 28.10.2015 г., срок действия аккредитации бессрочный.

Декларация составлена на 3 (трёх) листах

4. Дата принятия декларации 28.02.2022 г

Декларация действительна до 28.02.2037 г

М.П.



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.Горovenko

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- КМКО-3113

«04» 04.2022