

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 Министерства РФ по налогам и сборам по Железнодорожному району г. Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13.01.2004 г., серия 66 № 003463251) 14.01.2004 г, 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
в лице Генерального директора Д.Г.Самоделко, действующего на основании Устава от 20.10.2017, Приказа о назначении от 01.09.2016

заявляет, что Кабель оптический SNR-ADSS-UT, ТУ№ТУ 27.31.12-008-72367769-2021 (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 оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных Приказом Мининформсвязи России № 47 от 19.04.2006.

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: Кабель оптический SNR-ADSS-UT содержит до 8 одномодовых оптических волокон (далее-ОВ), заключенных в оптический модуль, наполненный гидрофобным гелем. Для идентификации ОВ применяется цветовая маркировка. Наружная оболочка изготовлена из полиэтилена MDPE. Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придают два FRP-прутка. Диаметр кабеля — 5 мм. Масса кабеля до 21 кг/км. Стандартная строительная длина до 2000 м. По согласованию с Заказчиком, ОК может поставляться иными строительными длинами. ОК поставляется на барабанах с диаметром шейки не менее 40 номинальных диаметров кабеля, одной строительной длиной. В комплект поставки входит паспорт на кабель, закрепляемый на внутренней стороне щеки барабана, с информацией о кабеле на русском языке согласно ТУ.

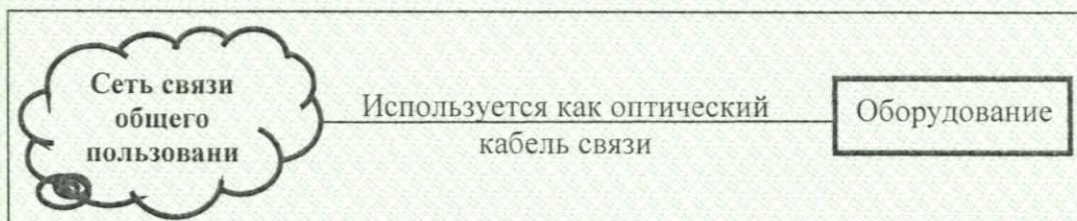
Заявитель _____

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оптического кабеля связи.

2.4. Выполняемые функции: функции оптического кабеля связи.

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: Используется как оптический кабель связи.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Тип волокна	одномодовое волокно
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1310 нм, дБ/км	не более 0,35
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1550 нм, дБ/км	не более 0,22
Затухание отражения, дБ	не менее 50

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: Используется как оптический кабель связи.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -60°C до $+70^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 75%. Кабель выдерживает растягивающее статическое усилие (2,5 - 30) кН, раздавливающую нагрузку (800 - 1000) Н/см. Прокладка кабеля производится при температуре не ниже минус 10 С ручным и механизированным способом. Электропитание отсутствует.

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 Кабель оптический SNR-ADSS-UT, версия ПО: ПО отсутствует, Предусмотренное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «НАГ» №2, 22.12.2021 г. Протокол испытаний №ОК-2212-2021-02/6, 22.12.2021 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 22.12.2021 г

Декларация действительна до 22.12.2029 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


ФИРСЭНО
Федеральный
ОКРК5-5211
от 31 01 2022