

## 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 Alpha Mile Distribution, 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 Alpha Mile Distribution содержит до 48 одномодовых оптических волокон (далее-ОВ). Для идентификации ОВ применяется цветовая маркировка. Наружная оболочка изготовлена из не распространяющего горение безгалогенного низкодымного материала — LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Диаметр кабеля — от 2,8 до 17,7 мм(допустимо отклонение +/- 0,5 мм); Масса кабеля — до 290 кг/км. Стандартная строительная длина ОК — 1000 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.

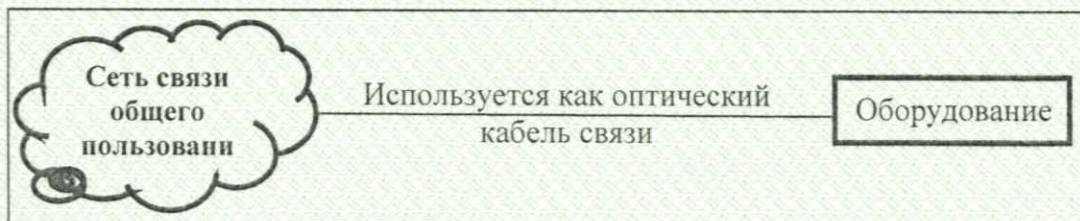


**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве оптического кабеля связи.

**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°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**

Заявитель \_\_\_\_\_



навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Кабель оптический Alpha Mile Distribution, версия ПО: ПО отсутствует, Предусстановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «НАГ» №3, 22.12.2021 г. Протокол испытаний №ОК-2212-2021-03/6, 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.Самоделько

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

