



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

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

Генеральному директору
ООО «НАГ»

Д.Г. Самоделко

logistic@nag.ru

06.12.2024 № П12-336914

На № 25/11/0003-24 от 25.11.2024

О регистрации деклараций
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Шнур оптический соединительный "SNR-PC"	Д-ОКБ-5664	05.12.2024

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



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) 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 от 01.09.2016

заявляет, что Шнур оптический соединительный «SNR-PC», ТУ№ТУ 27.31.12-024-72367769-2024 (Далее по тексту – оборудование)

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

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.

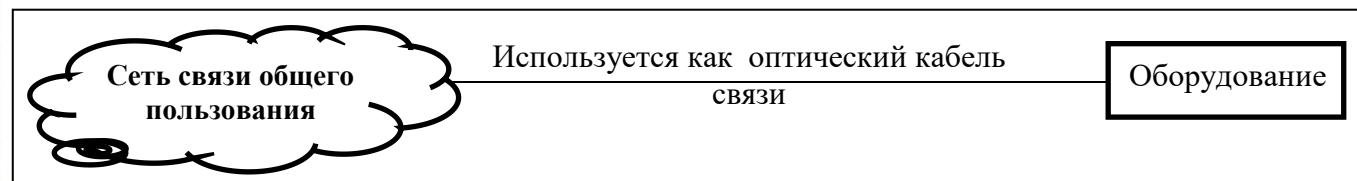
2.2. Комплектность: Шнур оптический соединительный «SNR-PC», оконечный с двух сторон коннектором

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:

Электропитание отсутствует.

Вносимое затухание в одномодовом ОВ диаметром 8,6-9,2 мкм/125 мкм (1310 нм/1550 нм) не более 0,35/0,22 дБ/км.

Вносимое затухание в многомодовом ОВ диаметром 62,2 мкм; 50 мкм/ 125 мкм (850 нм/1310 нм) не более 3,0/0,8 дБ/км..

Заявитель



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 -20 ° С до +55 ° С при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. 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.

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 Шнур оптический соединительный «SNR-PC», версия ПО: ПО отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «НАГ» №1911-01, 19.11.2024 г. Протокол испытаний №ОК-1911-2024-01/2, 19.11.2024 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 25.11.2024 г

Декларация действительна до 25.11.2039 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-ОКБ-5664
«05» 12.2024

