

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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 № LANHAO-NAG-1 от 01.11.2012 г. с компанией "SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY Co., Ltd", расположенной по адресу: UNIT 201, No.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING Rd. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, Китай. Основной государственный регистрационный номер 1046603130881, присвоен инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по Железнодорожному району г.Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251), Идентификационный номер налогоплательщика 6659099112, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г. Екатеринбург (свидетельство от 15 января 2004 года, серия 66 № 002654683)

Адрес: 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2
Телефон / Факс: (343) 379-98-38, E-mail: sales@nag.ru

в лице Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № б/н от 20 октября 2017 года, г. Екатеринбург
заявляет, Шнур оптический соединительный
что «SNR-PC»
(ТУ 3587-011-72367769-2015)

Изготовитель: "SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY Co., Ltd",
UNIT 201, No.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING Rd. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, Китай.

соответствует требованиям «Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный номер 7772).

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: ПО отсутствует.

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самоделко Д.Г.

2.2 Комплектность

Шнур оптический соединительный «SNR-PC» (далее — Соединитель) Соединитель выполняется в виде отрезка оптического кабеля (ОК) с одномодовым или многомодовым оптическим волокном (ОВ), армированного с одной или с двух сторон вилками оптических разъемов одного из типов FC/SC/ST/LC с классом обработки торцов UPC или APC.

Соединитель поставляется в полиэтиленовых упаковках. Наконечники вилок соединителя закрыты заглушками. В комплект поставки входит паспорт на соединитель с информацией на русском языке согласно ТУ.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Соединитель предназначен для многократного соединения компонентов волоконно-оптических систем связи, используемых на Единой сети электросвязи Российской Федерации.

2.4 Выполняемые функции:

Оптические соединители применяются для коммутации активного оптического оборудования, а также могут обеспечивать соединения в распределительных устройствах (оптических кроссах и боксах).

2.5 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к Сети связи общего пользования: Является вспомогательным элементом для подключения других устройств к Сети связи общего пользования.

2.7 Оптические характеристики

Вносимое затухание в одномодовом ОВ диаметром $8,6\sim 9,2\pm 0,4$ мкм / $125\pm 0,7$ мкм (1310 нм/1550 нм) не более 0,35/0,22 дБ/км.

Вносимое затухание в многомодовом ОВ $62,5\pm 0,3$; $50\pm 0,3$ мкм / $125\pm 0,7$ мкм (850 нм/1300 нм) не более 3,0/0,8 дБ/км.

Вносимое затухание соединителя не более 0,5 дБ.

Затухание отражения от торцов вилок соединителя не менее 50 дБ для полировки типа UPC, не менее 60 дБ для полировки типа APC.

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самоделко Д.Г.

2.8 Электрические характеристики

Оптический соединитель не является источником/приемником электромагнитного излучения.

2.9 Реализуемые интерфейсы и протоколы: Не имеет собственных интерфейсов в Сети связи общего пользования.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Температура окружающей среды: от минус 20°C до плюс 70°C (рабочие значения), от минус 40°C до плюс 70°C (предельные значения).

Циклическая смена температур: от минус 40 °С до плюс 70 °С.

Относительная влажность воздуха: до 80 % при 25 °С (среднемесячное значение); до 98 % при 25 °С (верхнее значение).

Вилки соединителя обеспечивают не менее 1000 сочленений-расчленений.

Соединитель устойчив к синусоидальной вибрации от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2g.

Соединитель устойчив к механическому удару одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2 – 10 мс).

2.11 Характеристики радиоизлучения

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.13 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Генеральный директор ООО «НАГ»



Самоделко Д.Г.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

Протокол испытаний № 181 от 11.12.2019 г. Шнур оптический соединительный «SNR-PC» (ПО отсутствует) ООО «НАГ»;

Протокол испытаний № 1319 от 16.08.2018 г. на Шнур оптический соединительный «SNR-PC» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 11.10.2017 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный)

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 4 (четыре) листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 26 декабря 2019 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 26 декабря 2024 г.

Генеральный директор
ООО «НАГ»

М.П.

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Самоделко Д.Г.
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- ОККБ-4928

от «22» 01 2020