



**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.

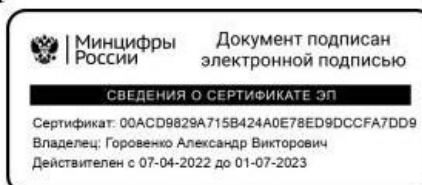
Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/17050/3/info>) или с использованием официального почтового ящика Минцифры России – office@digital.gov.ru.

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 адаптер оптический проходной, тип SNR-ADP, изготавливаемый 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 26.30.30-015-72367769-2021

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 (зарегистрировано в Минюсте РФ 28 апреля 2006 г. № 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:

Программное обеспечение не используется.

2.2 Комплектность:

адаптер оптический проходной, тип SNR-ADP, паспорт.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется для соединения, переключения и контроля оптических соединительных кабелей в сети связи общего пользования, в технологических

Заявитель _____

сетях связи и сетях связи специального назначения, в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.4 Выполняемые функции:

многократное соединение компонентов волоконно-оптических систем связи.

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 оптические разъемы.

Сигнализация отсутствует.

2.7 Электрические (оптические) характеристики

2.7.1 Оптические характеристики:

Вносимое затухание, дБ, не более	0,5
Затухание отражения, дБ, не менее	50

2.7.2 Электрические характеристики: электрические подключения отсутствуют

2.8 Характеристики радиоизлучения

Радиоизлучение отсутствует

2.9 Реализуемые интерфейсы

Оптические разъемы

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

адаптер оптический проходной, тип SNR-ADP при эксплуатации устойчив к воздействию следующих внешних факторов:

- синусоидальная вибрация от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g;
- механический удар одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2 - 10 мс);
- температура окружающей среды: от минус 20 °С до плюс 50 °С (рабочие значения), от минус 40 °С до плюс 70 °С (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).

Является стационарным изделием.

Выполняет свои функции без подачи на него внешнего электропитания.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных 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 адаптера оптического проходной, тип SNR-ADP, ООО «НАГ» от «11» января 2022 г. и протокола испытаний № 15.149/1-01 от «18» февраля 2022 г. адаптера оптического проходной, тип SNR-ADP, 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 28.10.2015г., 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.

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- ПОКО-3116

«04» 04.2022