

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, CHINA

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 Директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № б/н от 01 сентября 2016 года, г. Екатеринбург
заявляет, Автоматический сварочный аппарат
что **SNR-FS-6m**

(ТУ 3441-016-72367769-2016)

Изготовитель: SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD
UNIT 201, No.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING Rd. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, CHINA

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.

Генеральный директор ООО «НАГ»  Самоделко Д.Г.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Таблица

Наименование	Количество
Сварочный аппарат SNR-FS-6m	1 шт.
Прецизионный скалыватель	1 шт.
Транспортировочный кейс для переноски сварочного аппарата	1 шт.
Сетевой адаптер/зарядное устройство	1 шт.
Сетевой шнур	1 шт.
Стриппер CFS-3	1 шт.
FTTH-стриппер	1 шт.
Дозатор для спирта	1 шт.
Батарея аккумуляторная	1 шт.
Запасные электроды	1 пара
Набор шестигранников	1 комплект
Калибровочное волокно	1 шт.
Ремень для переноски кейса	1 шт.
Ремень для переноски сварочного аппарата	1 шт.
Руководство пользователя на русском языке	1 шт.
Паспорт	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Автоматический сварочный аппарат SNR-FS-6m (далее – Аппарат) используется в качестве устройства для сварки оптических волокон (ОВ) в единой сети электросвязи РФ и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

2.4 Выполняемые функции:

- Автоматический сварочный аппарат SNR-FS-6m предназначен для сращивания волокон при монтаже и обслуживании ВОЛС.
- Аппарат снабжен шестью моторами, выполняющими точное сведение оптических волокон по сердцевине в процессе сварки.
- Аппарат оснащен цветным ЖК дисплеем, который позволяет визуально контролировать все этапы сварки оптических волокон. Осуществляется автоматическая проверка качества скола волокон.

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самodelко Д.Г.

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:

- Затухание в сростках многомодовых ОВ $\leq 0,01$ дБ.
- Затухание в сростках одномодовых ОВ $\leq 0,02$ дБ.
- Погрешность оценки затухания в сростках одномодовых ОВ меньше 0,01 дБ.
- Прикладываемое растягивающее усилие к сростку ОВ (2 – 2,5) Н не влияет на оптические характеристики ОВ.
- 300 кратное увеличение изображения свариваемых ОВ.
- Диаметр ОВ по защитному покрытию 100 – 1000 мкм.

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

- Аппарат сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды от -10 °С до $+60$ °С.
- Аппарат сохраняет работоспособность при относительной влажности воздуха до 95 % при 25 °С.
- Электропитание Аппарата осуществляется от сети переменного тока с номинальными характеристиками 220 В, 50 Гц или от аккумулятора с напряжением (12 ± 2) В.

2.10 Характеристики радиоизлучения: Не является радио-электрон-ным средством связи.

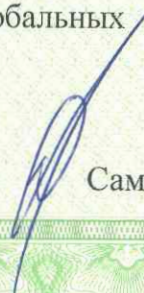
2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.12 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

Протокола испытаний № 162 от 06.06.2018 г. Автоматического сварочного аппарата SNR-FS-6m (ПО отсутствует) ООО «НАГ»;

Протокола испытаний № ИЦ-1258 от 26.07.2018 г. на Автоматический сварочный аппарат SNR-FS-6m (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 (четырёх) листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 30 августа 2018 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 30 августа 2023 г.

Генеральный директор
ООО «НАГ»



М.П. Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Самodelко 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 № А-УСКО-4785
от 07 11 18 г.