

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 № FOX-NAG-1 от 03.02.2014 г. с компанией FIBERFOX INC, расположенной по адресу: KWANG YI B/D 2F. 80, DONGSEO-DAERO 179BEON-GIL, YUSEONG-GU, DAEJEON, S.KOREA.

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 **Fiber Fox «Mini-5С»**
(ТУ 3441-016-72367769-2016)

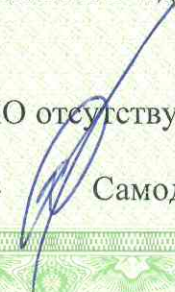
Изготовитель: FIBERFOX INC, KWANG YI B/D 2F. 80, DONGSEO-DAERO 179BEON-GIL, YUSEONG-GU, DAEJEON, S.KOREA

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

Таблица


Наименование	Количество
Сварочный аппарат Fiber Fox «Mini-5C»	1 шт.
Скальватель Mini-50G в чехле	1 шт.
Жесткий кейс для переноски сварочного аппарата	1 шт.
USB кабель	1 шт.
Сетевой шнур	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Автомобильное зарядное устройство	1 шт.
Лоток для охлаждения КДЗС	1 шт.
Держатели для волокна	1 пара
Батарея аккумуляторная	2 шт.
Запасные электроды	1 пара
Прижим к печке для SOC	1 шт.
Универсальный прижим для SOC	1 шт.
CD диск с руководством по эксплуатации на русском языке	1 шт.
Паспорт	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Автоматический сварочный аппарат Fiber Fox «Mini-5C» (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 Fiber Fox «Mini-5C» предназначен для сращивания волокон при монтаже и обслуживании ВОЛС.
- Аппарат снабжен гибридной системой выравнивания волокна по сердцевине. Реализовано высокоточное сведение оптических волокон по сердцевине на четырехмоторном сварочном аппарате с использованием специального датчика-сенсора.
- Аппарат оснащен цветным ЖК дисплеем, который позволяет визуально контролировать все этапы сварки оптических волокон. Осуществляется автоматическая проверка качества скола волокон.

Генеральный директор ООО «НАГ»  Самоделко 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 радиоионлучения: Не является радиоэлектронным 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 № 161 от 06.06.2018 г. Автоматического сварочного аппарата Fiber Fox «Mini-5C» (ПО отцутствует) ООО «НАГ»;

Протокола испытаний № ИЦ-1257 от 26.07.2018 г. на Автоматический сварочный аппарат Fiber Fox «Mini-5C» (ПО отцутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС15 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



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

