

## 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 № JILONG-NAG-1 от 01.07.2015 г. с компанией NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO., LTD, расположенной по адресу: 2F, № 20 Lijing Road, Hi-Tech Zone, Pukou District, Nanjing, China, 210032

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](mailto: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 Jilong  
что «KL-280E»  
(ТУ 3441-014-72367769-2016)

**Изготовитель:** NANJING JILONG OPTICAL COMMUNICATION CO., LTD,  
2F, № 20 Lijing Road, Hi-Tech Zone, Pukou District, Nanjing, China, 210032

**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.

Директор ООО «НАГ»

Д.Г.Самоделко

## 2.2 Комплектность

Таблица

Наименование	Количество
Сварочный аппарат Jilong «KL-280E»	1 шт.
Жесткий кейс для переноски сварочного аппарата	1 шт.
Приемный лоток сваренных волокон	1 шт.
Сетевой кабель и блок питания	1 шт.
Стриппер CFS-2-900	1 шт.
Скальватель KL-21C	1 шт.
Съемные магнитные зажимы на каретку	2 шт.
Съемный зажим термоусадочной печи	1 шт.
Кисточка для чистки V-канавок	1 шт.
Батарея аккумуляторная	1 шт.
Запасные электроды	1 пара
Пинцет пластиковый	1 шт.
CD диск, Руководство по эксплуатации на русском языке	1 шт.
Паспорт	1 шт.

## 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Автоматический сварочный аппарат Jilong «KL-280E» (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 «KL-280E» предназначен для сращивания волокон при монтаже и обслуживании ВОЛС.
- В Аппарате применяется выравнивание по технологии PAS.
- Благодаря технологии сведения PAS, Аппарат может компенсировать влияние различных факторов, отрицательно влияющих на качество сварного соединения: производственную неточность расположения сердцевины волокна по отношению к оболочке, небольшие изгибы на концах волокна в месте сварки.
- Аппарат оснащен цветным ЖК дисплеем, который позволяет визуально контролировать все этапы сварки оптических волокон. Осуществляется автоматическая проверка качества скола волокон.

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

## 2.6 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.

Директор ООО «НАГ»

Д.Г.Самodelко

**2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования**

- Аппарат сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .
- Аппарат сохраняет работоспособность при относительной влажности воздуха до 95 % при  $25^{\circ}\text{C}$ .
- Электропитание Аппарата осуществляется от сети переменного тока с номинальными характеристиками 220 В, 50 Гц или от аккумулятора с напряжением  $(12 \pm 2)$  В.

**2.8 Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)**

Не содержит встроенных средств криптографии.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании**

Протокола испытаний № 38 от 9.02.2017 г. Автоматического сварочного аппарата Jilong «KL-280E» (ПО отсутствует) ООО «НАГ»;

Протокола испытаний № ИЦ-1117 от 20.02.2017 г. на Автоматический сварочный аппарат Jilong «KL-280E» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 28.10.2011 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный)

**4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 10 апреля 2017 г. Декларация о соответствии средств связи действительна до 10 апреля 2022 г.**

Директор  
ООО «НАГ»



М.П.

Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

Д.Г.Самodelко

И.О.Фамилия

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



М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Р.В. Шеродин

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

2-СККБ-4353

21.06.2017