

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «НАГ», выполняющее функции иностранного изготовителя SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD. на основании Договора Договора №1 от 11.09.2020 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Инспекцией МЧС России по Железнодорожному району г. Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251 13.01.2004 г, ОГРН 1046603130881, ИНН 6659099112

Адрес: 620110, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр.12А, этаж 4, Тел: Тел.: +7 (343) 379-98-38, e-mail:logistic@nag.ru

в лице Генерального директора Д.Г.Самоделко, действующего на основании Устава от 11.03.2011, Приказа о назначении от 01.09.2016

заявляет, что Автоматический сварочный аппарат SNR-FS-6m, ТУ№3441-016-72367769-2016 (Далее по тексту – оборудование)

Производства SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD., Китай, UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI.

соответствует требованиям документов: «Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных Приказом Мининформсвязи России № 47 от 19.04.2006.

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: Версия ПО: v1.75, Предустановленное ПО: SNR.FW.

2.2. Комплектность: Автоматический сварочный аппарат SNR-FS-6m, аккумуляторная батарея, транспортировочный кейс, прецизионный скалыватель (с контейнером), стриппер CFS-3, FTTH-стриппер (прищепка), дозатор для спирта, сетевой адаптер, сетевой шнур, запасные электроды(одна пара), набор шестигранников, калибровочное волокно, кисть для обслуживания аппарата, ремень для кейса, ремень для аппарата, универсальный прижим для SOC, руководство пользователя

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Используется в качестве устройства для сварки оптических волокон (ОВ) в единой сети электросвязи и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

2.4. Выполняемые функции: Предназначен для сращивания оптических волокон при монтаже и обслуживании волоконно-оптических линий связи.

2.5. Ёмкость 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: Используется в качестве устройства для сварки оптических волокон (ОВ) в единой сети электросвязи и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.



