

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Уорлдуайдбридж», выполняющее функции иностранного изготовителя «Hypertherm Inc.» на основании Договора №1 от 08.05.2018 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС №46 по г. Москве 16.03.2017 г, ОГРН 1177746256676, ИНН 7704398239

Адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д.2/4, стр.3, оф.104, Тел: 8(495)7878770
в лице Генерального директора К.А. Максюковой, действующего на основании доверенности Устава, утвержденного Решением единственного учредителя №1/2017 от 10 марта 2017 года, и Решения единственного учредителя №1/2017 от 10 марта 2017 года о назначении генерального директора

заявляет, что Плазменный станок, модель XPR170, Технические условия ТУ 32.20.11-005-1177746256676-2018 (Далее по тексту – оборудование)

Производства «Hypertherm Inc.», 21 Great Hollow Road, Hanover, NH 03755, PO Box 5010, USA **соответствует** Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правилам применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц., утвержденных приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124

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: 5.5.2 Предустановленное ПО: отсутствует.

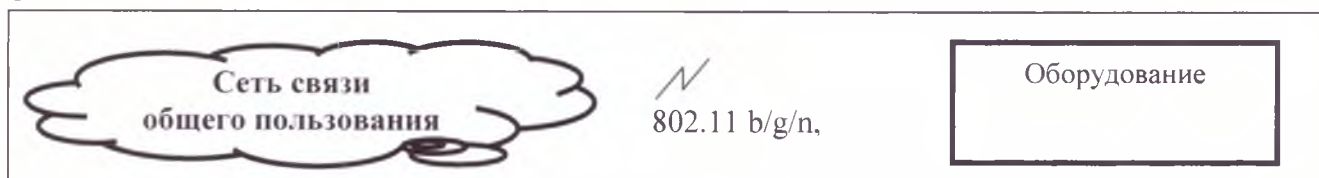
2.2. Комплектность: Плазменный станок, модель XPR170

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве окончательного оборудования абонентского радиодоступа технологий открытых систем 802.11 b/g/n.

2.4. Выполняемые функции: Прием/передача данных.

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: Связь сетью общего пользования осуществляется посредством радиointерфейса абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

В режиме радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n

№	Наименование	Значение параметра
1.	Диапазон частот приема/ передачи, МГц	2400–2483,5
2.	Ширина полосы радиоканала, кГц	20 000; 40 000
3.	Максимальная мощность передатчика, мВт	100

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования:

- Абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n

Заявитель

Маш

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Питание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем. В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования).

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Плазменный станок, модель XPR170, версия ПО:5.5.2, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний Общество с ограниченной ответственностью «Уорлдуайдбридж» №6, 08.05.2018 г. Протокол №78-18/5, 08.05.2018 г, проведенных в испытательном центре ИЦ ООО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21CC15 от 04.09.2015, Росаккредитации, бессрочно

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 08.05.2018 г

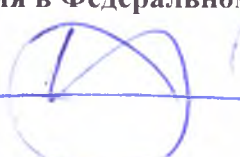
Декларация действительна до 08.05.2023 г

М.П.  К.А. Максуюкова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи





Р.В. Шередин

