



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УорлдУайдБридж". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119270, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 3, офис 304, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1177746256676, телефон: +74957878770, адрес электронной почты: Info@wwbridge.org

в лице Генерального директора Максюковой Ксении Андреевны

заявляет, что Оборудование для контроля и управления плазменной резкой, модель «EDGE Connect», «EDGE Connect TC», торговой марки «Hypertherm»

Изготовитель «Hypertherm Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 21 Great Hollow Road, Hanover, NH 03755, PO Box 5010, Соединенные Штаты Америки.

Филиалы изготовителя: «Hypertherm Inc.», 88 Etna Rd. Lebanon, NH 03766, Соединенные Штаты Америки.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8456 90 800 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

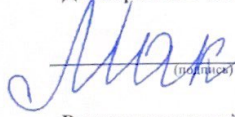
Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № R-6335N-2, Rev A от 20.08.2020 года, № R-6335N-1 от 13.08.2020 выданного «Retlif Testing Laboratories», адрес испытательной лаборатории: 101 New Boston Road, Goffstown, NH 03045, Соединенные Штаты Америки

Схема декларирования: Id

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц», разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленных индустриальных. Нормы и методы измерений», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии», ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний», СТБ МЭК 61000-4-5-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии», СТБ IEC 61000-4-6-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями», ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Рабочий диапазон температур от 0°C до +40°C при относительной влажности не более 95%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -10°C до +50°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -10°C до +50°C и среднегодовом значении относительной влажности 95% без выпадения конденсата.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2026


(подпись)

Максюкова Ксения Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.PA01.B.47146/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2021

