



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "ТРЭИ", ОГРН: 1155835002443.

Место нахождения и фактический адрес: улица Германа Титова, дом 1, город Пенза, Пензенская область, Российская Федерация, 440028. Телефон: (8412)499539. Факс: (8412)499539. Адрес электронной почты: tr-penza@trei-gmbh.ru.

в лице генерального директора Рогова Сергея Львовича

заявляет, что

Комплексы программно-технические TREI

изготовитель Акционерное общество "ТРЭИ",

Место нахождения и фактический адрес: улица Германа Титова, дом 1, город Пенза, Пензенская область, Российская Федерация, 440028

продукция изготовлена в соответствии с

техническими условиями ТУ 4252-008-41398960-03 «КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ «TREI». Технические условия»

код ТН ВЭД ТС 8537 10 910 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768. Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение № 1 на 1 листе.

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №25 от 15.11.2013 ООО "ТРЭИ ГмбХ", №10ИЦ от 20.03.2015, №31ИЦ, №31а ИЦ от 20.07.2015 ОАО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники" (Испытательный центр) город Пенза, улица Гагарина, 13

Дополнительная информация

Хранение в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 0 до 50 °С при относительной влажности воздуха от 30 до 85 %. Содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150. Расстояние между стенами, полом помещения и упакованными устройствами должно быть не менее 100 мм. Хранение на земляном полу не допускается. Расстояние между отопительными приборами в помещении и упакованными ПТК "TREI" должно быть не менее 0,5 м. Срок службы ПТК "TREI" не менее 12 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 42 месяца с момента поставки устройств.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2020 включительно.



С.Л.Рогов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.02462

Дата регистрации декларации о соответствии 28.07.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.02462

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Аб. 1 - 5 и 9 ст. 4)
ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Аб. 1, 4 и 5 ст. 4)
ГОСТ 12.2.091-2012	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Аб. 1 и 5 ст. 4)
ГОСТ CISPR24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст. 4, аб. 3)
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст. 4, аб. 2)
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст. 4, аб. 2)
ГОСТ Р 51317.6.5-2006	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Статья 4, абзац 2)
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Статья 4, абзац 2)

С.Л.Рогов

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

