



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

устройства программного управления «TREI-5B»; контроллеры измерительные «TREI-5B»
устройства программного управления TREI-5B-02, TREI-5B-04, TREI-5B-05; контроллеры измерительные: для учёта газа «TREI-5B-GAS», для учёта нефти «TREI-5B-OIL», для учёта нефти и нефтепродуктов в резервуарах «TREI-5B-OIL-T», для учёта попутного нефтяного газа «TREI-5B-GAS-P»

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

ТУ 4060-003-41398960-08 «Устройства программного управления и контроллеры измерительные «TREI-5B». Групповые технические условия. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний», ТУ 4060-003-41398960-08 «Устройства программного управления и контроллеры измерительные «TREI-5B». Групповые технические условия. Часть 2. Контроллеры измерительные для учёта газа «TREI-5B-GAS», ТУ 4060-003-41398960-08 «Устройства программного управления и контроллеры измерительные «TREI-5B». Групповые технические условия. Часть 5. Контроллеры измерительные для учёта нефти «TREI-5B-OIL», ТУ 4060-003-41398960-08 «Устройства программного управления и контроллеры измерительные «TREI-5B». Групповые технические условия. Часть 6. Контроллеры измерительные для учёта нефти и нефтепродуктов в резервуарах «TREI-5B-OIL-T», ТУ 4060-003-41398960-08 «Устройства программного управления и контроллеры измерительные «TREI-5B». Групповые технические условия. Часть 8. Контроллеры измерительные для учёта попутного нефтяного газа «TREI-5B-GAS-P»

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 04/2011 "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: смотри приложение № 1 на 1 листе.

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний 28 от 23.10.2014 ООО "ТРЭИ ГмбХ", №10ИЦ от 20.03.2015, №31ИЦ, №31аИЦ от 20.07.2015 ОАО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники" (Испытательный центр) город Пенза, улица Гагарина, 13

Дополнительная информация

Хранение УПУ в отапливаемых помещениях при t от 0 до 50 °С и относительной влажности от 30 до 85 % для контроллеров и их составных частей - t от 0 до 30 °С и относительной влажности до 95%. Расстояние между стенами, полом помещения и упакованными устройствами - не менее 100 мм. Хранение на земляном полу не допускается. Расстояние между отопительными приборами в помещении и упакованными устройствами - не менее 0,5 м. Содержание в помещениях для хранения устройств коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150. Срок службы устройств не менее 12 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 42 месяца с момента поставки устройств потребителю.

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.02463

Дата регистрации декларации о соответствии 28.07.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.02463

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4)
ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 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" (Абзацы первый и пятый статьи 4)
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)
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» (Статья 4, абзац 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» (Статья 4, абзац 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» (Статья 4, абзац 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)



С.Л.Рогов

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