



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Геотек".
ОГРН: 1075837000095.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Центральная, строение 1М, город Пенза, Российская Федерация, 440004. Телефон: 8412999189. Адрес электронной почты: info@npp-geotek.ru.
в лице генерального директора Идрисова Ильи Хамитовича

заявляет, что

Приборы испытательные автоматизированные «ГЕОТЕК СТАНДАРТ» модификаций: ГТ 1.1.9, ГТ 1.1.10, ГТ 1.2.11, ГТ 1.3.2, ГТ 1.3.5, ГТ 1.3.6, ГТ 1.3.8

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Геотек"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Центральная, строение 1М, город Пенза, Российская Федерация, 440004.

продукция изготовлена в соответствии с

**ГТЯН.440119.001ТУ «Приборы испытательные автоматизированные «ГЕОТЕК СТАНДАРТ»
Технические условия»**

код ТН ВЭД ЕАЭС 9024 80 900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

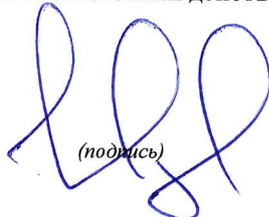
Протоколов испытаний № 34 ИЦ от 22.11.2017 г., № 34а ИЦ от 22.11.2017 г.; № 35 ИЦ от 08.06.2018, № 35а от 08.06.2018; № 57 ИЦ от 05.10.2018, № 57а ИЦ от 05.10.2018 АО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники им. В. А. Ревунова" (Испытательный центр).

Схема декларирования соответствия - 1д.

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение № 2 на 1 листе. Хранение в упаковке в закрытом отапливаемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С. В помещении для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров, кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Срок хранения не установлен. Средний срок службы 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2026 включительно.


(подпись)



Идрисов Илья Хамитович
(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.46520/21

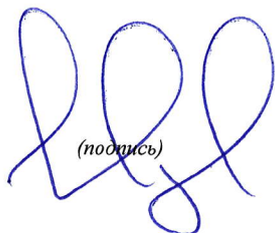
Дата регистрации декларации о соответствии 15.03.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.46520/21

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 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1 - 4 и 6 - 12 ст. 4, статья 5)
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" (Статья 4)
ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1, 3, 7, 12 ст.4; ст. 5)
ГОСТ Р 51522.1-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 2 и 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, 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» (Ст.4, абзац 2)


(подпись)



Идрисов Илья Хамитович
(Ф.И.О. заявителя)