

# 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@geoteck.ru.

в лице генерального директора Идрисова Ильи Хамитовича

### заявляет, что

Установка для испытаний горных пород на срез ГТ 1.2.12

**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.441179.053ТУ "УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ГОРНЫХ ПОРОД НА СРЕЗ ГТ 1.2.12

Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 9024 80

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 № 31 ИЦ от 03.06.2030, № 31а ИЦ от 0306.2020 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 закрытом отапливаемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °C В помещениях для хранения не должно быть вредных примесей (паров, кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

Гарантийный срок хранения установки не более 6 месяцев с момента изготовления предприятием-изготовителем..

Средний срок службы установки 5 лет при соблюдении правил эксплуатации, оговорённых в «Руководстве по эксплуатации».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2025 включительно.





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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.47751/20 Дата регистрации декларации о соответствии 08.06.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.47751/20

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



Обозначение стандарта ГОСТ IEC 61010-1-2014	Наименование стандарта Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	Подтверждаемые 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" (Сстатья 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 и 12 ст. 4, статья 5)
ΓΟCT P 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)