



**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

Устройство для определения степени морозного пучения грунта ГТ 1.1.8

**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.441172.045ТУ «Устройство для определения степени морозного пучения грунта ГТ 1.1.8**

**Технические условия»**

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

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 36 ИЦ от 22.11.2017 г., № 36а ИЦ от 22.11.2017 г. АО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники им. В. А. Ревунова" (Испытательный центр).

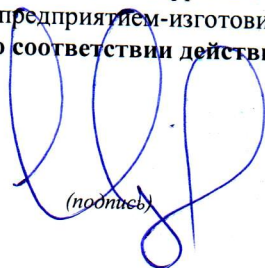
Схема декларирования соответствия - 1д.

**Дополнительная информация**

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение № 1 на 1 листе.

Хранение в закрытом отапливаемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 %. В помещениях для хранения не должно быть вредных примесей (паров, кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев с момента изготовления предприятием-изготовителем. Средний срок службы - 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2024 включительно.**

  
(подпись)



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

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.31952/19

Дата регистрации декларации о соответствии 12.03.2019



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 на 1 листе**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.31952/19**

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

| <b>Обозначение стандарта</b> | <b>Наименование стандарта</b>   | <b>Подтверждаемые требования</b>  |
|------------------------------|---|---|
| ГОСТ IEC 61010-1-2014        | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования  | ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ<br>ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1-4, 6-12 ст. 4; ст. 5)      |
| ГОСТ 12.2.007.0-75           | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности  | ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ<br>ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (ст. 4)                              |
| ГОСТ 14254-2015              | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)  | ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ<br>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<br>ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011<br>«ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ<br>СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ<br>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<br>ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011<br>«ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ<br>СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ<br>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<br>ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011<br>«ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ<br>СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ<br>СРЕДСТВ» (Ст. 4, абзац 2)    |

(подпись)

М.П.

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

