



**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**

Комплексы автоматизированные испытательные АСИС Про (АИК АСИС Про) см. приложение № 1 на 1 листе

**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.411739.014ТУ «КОМПЛЕКСЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ АСИС Про»**

**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 № 39 ИЦ от 30.06.2020, № 39а ИЦ от 30.06.2020 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 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С В помещениях для хранения не должно быть вредных примесей (паров, кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Гарантийный срок хранения установки – 12 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 02.07.2025 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.РА01.В.55915/20

Дата регистрации декларации о соответствии 03.07.2020



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.55915/20**  
**Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии**

Код(ы) ТН ВЭД ТС

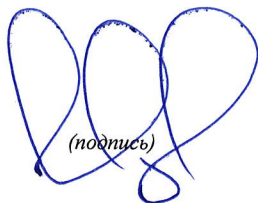
9024 80 900 0

Наименование продукции, сведения о  
продукции, обеспечивающие её идентификацию  
(тип, марка, модель, артикул и др.)

Комплексы автоматизированные  
испытательные АСИС Про  
ГТЯН.411739.014ТУ в составе:  
системы измерительные «АСИС»  
ГТЯН.411711.003,  
системы измерительные «АСИС2017»  
ГТЯН.411711.005,  
устройства силовые ГТЯН.442621.001,  
устройства управления давлением  
ГТЯН.442621.002,  
шкафы управления ГТЯН.442621.003,  
система управления ГТЯН.442621.011,  
комплект оборудования для трёхосных  
испытаний ГТЯН.442621.004,  
комплект оборудования для  
компрессионных испытаний  
ГТЯН.442621.005,  
комплект оборудования для одноосных  
испытаний ГТЯН.442621.006,  
комплект вспомогательного  
оборудования ГТЯН.442621.007,  
комплект оборудования для  
динамических испытаний  
ГТЯН.442621.008,  
комплект оборудования для испытания  
мёрзлых грунтов ГТЯН.442621.009,  
программа GeotekStudio

Наименование и реквизиты документа  
(документов) в соответствии с которыми  
изготовлена продукция

ГТЯН.411739.014ТУ «Комплексы  
автоматизированные испытательные АСИС  
Про» Технические условия»

  
(подпись)



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



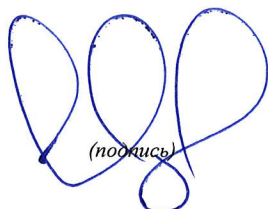
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.55915/20**

**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 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 и 12 ст. 4, статья 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 определённых 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)