



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» ГТЯН.411739.014ТУ 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» Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 90 24 80 900 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 № 59 ИЦ от 30.11.2018, № 59а ИЦ от 30.11.2018 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 плюс 25 °С. 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. Срок службы не менее 5 лет при соблюдении правил эксплуатации, оговорённых в ГТЯН.411711.014РЭ.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.01.2024 включительно.**

(подпись)



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

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20766/19

Дата регистрации декларации о соответствии 17.01.2019



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

#### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.20766/19

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 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)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.20766

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС

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

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

9024 80 900 0

Комплексы автоматизированные  
испытательные «АСИС»  
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,  
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, программа  
GeotekStudio

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

  
(подпись)



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