



**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» (АИК «АСИС»)

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.411739.013ТУ «Комплексы автоматизированные испытательные «АСИС» (АИК «АСИС»)

Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 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 № 11 ИЦ от 23.06.2017 г., № 11а ИЦ от 23.06.2017 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 № 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 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 11.03.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

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.31843/19

Дата регистрации декларации о соответствии 12.03.2019





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 на 1 листе лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.31843/19
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

9027 80

Комплексы автоматизированные
испытательные «АСИС» (АИК «АСИС»)
в составе:

ГТЯН.411739.013ТУ "КОМПЛЕКСЫ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ «АСИС» (АИК
«АСИС»). Технические условия"

Комплексы автоматизированные
испытательные «АСИС» (АИК «АСИС») в
составе: актуатор динамический 10кН,
актуаторы 10кН, актуаторы 30 кН,
актуаторы 100 кН, актуаторы 500 кН,
дегазатор жидкости ГТ 2.0.15, нагнетатель 2
МПа (300 мл) ГТ 2.0.14, нагнетатель 2 МПа
(1000 мл) ГТ 2.0.21, нагнетатель 2 МПа (4000
мл) ГТ 2.0.19, нагнетатель 5 МПа (300 мл) ГТ
2.0.29, нагнетатель 10 МПа (750 мл) ГТ
2.0.28, нагнетатель 10 МПа (2200 мл) ГТ
2.0.25, нагнетатель 30 МПа (450 мл) ГТ
2.0.17, нагнетатель 70 МПа (600 мл) ГТ
2.0.23, устройство нагрузочное динамическое
10 кН ГТ 2.0.26, устройство нагрузочное 10
кН ГТ 2.0.5, устройство нагрузочное 30 кН ГТ
2.0.27, устройство нагрузочное 100 кН ГТ
2.0.18, устройство нагрузочное 500 кН ГТ
2.0.22, устройство нагрузочное 500 кН ГТ
2.0.24, устройство сдвиговое 10 кН ГТ 2.2.8,
устройство сдвиговое 100 кН ГТ 2.2.6,
устройство сдвиговое 500 кН ГТ 2.2.7,
система измерительная «АСИС2017»,
преобразователь интерфейса, ПО
GeotekStudio программное обеспечение

(подпись)

М.П.



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



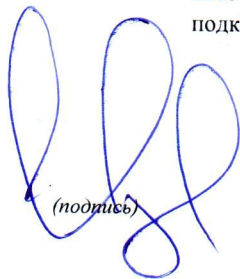
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.31843/19

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 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)



М.П.

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