



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Тайпит-Измерительные Приборы»  
ОГРН: 1107847302727

Место нахождения: 191024, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Тележная д.3, литер А, пом/оф 3-Н/6  
Адрес места осуществления деятельности: 193318, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, дом 2 литер А, 6-Н,  
Номер телефона: +7 8123261090 доб. 2071, Адрес электронной почты: meters@taipit.ru

**В лице:** Технического директора - Хугаева Олега Васильевича  
на основании доверенности № ТПР/DOV-210101/16 от 01.01.2021 г.

**заявляет, что** Установки автоматические трехфазные для поверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 3303, модели: в соответствии с Приложением 1  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Тайпит-Измерительные Приборы»  
Место нахождения: 191024, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, дом 3, литер А, пом/офис 3-Н/6  
Адрес места осуществления деятельности: 193318, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, дом 2 литер А, 6-Н  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:  
Технические условия, номер: ТАСВ.411722.002-01ТУ от 01.04.2021

**Соответствует требованиям**

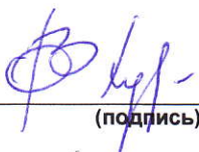
ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;  
ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 4146/ЭМС выдан 16.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58; 4146 выдан 16.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58;  
Сертификат системы менеджмента: RA.RU.13ИФ33.K00029 выдан 26.03.2021, Орган по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", RA.RU.13ИФ33.; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62479-2013, Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.2.1-2011, Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования;

Срок службы: 8 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2026 включительно**

  
(подпись)



Хугаев Олег Васильевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.31609/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.04.2021

**Приложение № 1 к декларации ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.31609/21**  
**Модели**

установок автоматических трёхфазных для поверки счётчиков электрической  
энергии НЕВА-Тест 3303

**НЕВА-Тест 3303 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub>**

Сменные символы:

X<sub>1</sub> – может принимать значения:

П –переносная;

Л –лабораторная.

X<sub>2</sub> – «И» в обозначении означает наличие развязывающих токовых трансформаторов (только для варианта исполнения 3303Л).

В варианте исполнения 3303П X<sub>2</sub> – «И» развязывающие токовые трансформаторы отсутствуют.

X<sub>3</sub> –класс точности установки, может принимать значения:

0,05 или 0,1

X<sub>4</sub> – «Т» в обозначении означает наличие блока проверки точности хода часов (только для варианта исполнения 3303Л).

В варианте исполнения 3303П X<sub>4</sub> – «Т» блок проверки точности хода часов отсутствует.

(подпись)

М.П.



Хугаев Олег Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя  
или физического лица, зарегистрированного в качестве  
индивидуального предпринимателя)