

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАЙПИТ-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 191024, Россия, город Санкт-Петербург, улица Тележная, дом 3, литер А, помещение 3-Н, офис 6

Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, 6-Н

Основной государственный регистрационный номер 1107847302727.

Телефон: +7 (812)326-10-90 Адрес электронной почты: meters@taipit.ru

в лице Технического директора Хугаева Олега Васильевича, действующего на основании доверенности № ТП\DOV-220101/10 от 01.01.2022 г.

заявляет, что Установки переносные однофазные для поверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 3101, модификации согласно приложению №1.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАЙПИТ-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 191024, Россия, город Санкт-Петербург, улица Тележная, дом 3, литер А, помещение/офис 3-Н/6

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, 6-Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТАСВ.411722.015 ТУ. Установки переносные однофазные для поверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 3101. Технические условия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 4319, № 4319/ЭМС от 02.06.2022 г., выданных «Испытательным центром ООО «Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации «Регламентсерт» (RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014 г.)

Схема декларирования соответствия: 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; ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), 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, разделы 5-8 (подразделы 6.2, 7.2 ГОСТ Р 51522.2.1-2011);

Срок хранения (службы, годности) 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2027 включительно


подпись

М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.32820/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2022

Приложение 1 к
Декларации о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.32820/22

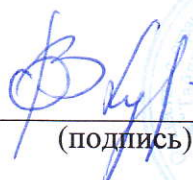
Установки переносные однофазные для поверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 3101

НЕВА-Тест 3101 X₁

Сменные символы:

X₁- класс точности:

- 1 - 0.1;
- 2 - 0.2.


(подпись)

М.П.



Хугаев Олег Васильевич

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