



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы"(ООО «Тайпит-ИП»)

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:

193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, 6-Н

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1107847302727.

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

в лице Технического директора Хугаева Олега Васильевича, действующего на основании доверенности № ТИР\DOV-240101/9 от 01.01.2024 г.

**заявляет, что Установки автоматические для проверки параметров электробезопасности НЕВА-Тест 6321, НЕВА-Тест 6121, модификации согласно Приложению №1**

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы" (ООО «Тайпит-ИП»)

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 ТУ 26.51.66-001-67505146-2019. Установки автоматические для проверки параметров электробезопасности НЕВА-Тест 6321, НЕВА-Тест 6121. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031 20 000 0

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 № 4574, № 4574/ЭМС от 31.10.2024 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 ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ ИЕС 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 (разделы 6,7).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.11.2029 г. включительно**

  
подпись



М.П.

Хугаев Олег Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.36488/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.11.2024 г.**

Приложение 1 к  
Декларации о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.36488/24

Установки автоматические для проверки параметров электробезопасности  
НЕВА-Тест 6X121 X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub>

**Изменяемые символы:**

X<sub>1</sub> – тип установки, может принимать значения:

НЕВА-Тест 6121 – однофазная

НЕВА-Тест 6321 – трехфазная

X<sub>2</sub> – количество подключающих устройств

X<sub>3</sub> – тип защитного экрана:

М – механический экран (защитные шторки)

Э – электронный экран (светодиодная защита)

X<sub>4</sub> – тип прибора для проверки параметров электрической безопасности



Хугаев Олег Васильевич

(ФИО руководителя организации-заявителя или физического лица,  
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)