



# 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-240101/09 от 01.01.2024 г.

**заявляет, что Счетчики электрической энергии трехфазные НЕВА СПЗ, модификации согласно Приложению №1 с Дисплеем абонентским НЕВА 1R1, НЕВА 2R1.**

**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 26.51.63-009-67505146-2019. Счетчики электрической энергии трехфазные НЕВА СПЗ. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

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 № 4495, № 4495/ЭМС от 27.03.2024 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 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 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии, подраздел 7.5;

ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2, подраздел 7.5; ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии, подраздел 7.5; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования, разделы 8, 9.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2029 г. включительно**

  
подпись

М.П.

Хугаев Олег Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.34987/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.04.2024 г.**

**Приложение 1 к  
Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.34987/24**

**Счетчики электрической энергии трехфазные НЕВА СПЗ**

| <b>1X<sub>1</sub> X<sub>2</sub>S X<sub>3</sub>X<sub>4</sub> X<sub>5</sub>X<sub>6</sub></b> | <b>2X<sub>1</sub> X<sub>2</sub>S X<sub>3</sub>X<sub>4</sub> X<sub>5</sub>X<sub>6</sub></b> |
|--|--|
| 01. PX <sub>7</sub>  | 24. PX <sub>7</sub>  |
| 02. RX <sub>7</sub>  | 25. RX <sub>7</sub>  |
| 03. CX <sub>7</sub>  | 26. CX <sub>7</sub>  |
| 04. GX <sub>7</sub>  | 27. GX <sub>7</sub>  |
| 05. LX <sub>7</sub>  | 28. LX <sub>7</sub>  |
| 06. NX <sub>7</sub>  | 29. NX <sub>7</sub>  |
| 07. PX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   | 30. PX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   |
| 08. RX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   | 31. RX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   |
| 09. CX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   | 32. CX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   |
| 10. GX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   | 33. GX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   |
| 11. LX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   | 34. LX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   |
| 12. NX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   | 35. NX <sub>7</sub> /WX <sub>7</sub>   |
| 13. PX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   | 36. PX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   |
| 14. RX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   | 37. RX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   |
| 15. CX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   | 38. CX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   |
| 16. GX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   | 39. GX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   |
| 17. LX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   | 40. LX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   |
| 18. NX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   | 41. NX <sub>7</sub> /BX <sub>7</sub>   |
| 19. PX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   | 42. PX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   |
| 20. CX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   | 43. CX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   |
| 21. GX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   | 44. GX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   |
| 22. LX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   | 45. LX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   |
| 23. NX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   | 46. NX <sub>7</sub> /RX <sub>7</sub>   |

**Сменные символы:**

X<sub>1</sub> - номер модели счетчика.

X<sub>2</sub> - вид измеряемой энергии. X<sub>2</sub> может принимать значения: 2A – активная в прямом и обратном направлениях; AR – активная и реактивная; 2AR - активная в прямом, обратном направлениях и реактивная. Имеют идентичную конструкцию, отличаются встроенным программным обеспечением счетчика.

X<sub>3</sub> - класс точности (акт./реакт.). X<sub>3</sub> может принимать значения: 1 – 1/1; 2 – 1/2; 3 – 0.5/1

X<sub>4</sub> - ток базовый (максимальный). X<sub>4</sub> может принимать значения: 0 – 10(100)А; 1 – 1(10)А; 6 – 5(60) А; 8 – 5(80) А; 9 – 5(100) А

Схемы электрические принципиальные счетчиков с различными базовыми и максимальными токами одинаковы, различия в сопротивлении шунтов и коэффициентах пересчета входных сигналов канала измерения тока.

X<sub>5</sub> - дополнительные опции, может иметь значения А, В, С как по отдельности, так и совместно

А – с автоматической коррекцией времени;

В – с подсветкой дисплея;

С – с расцепителем нагрузки

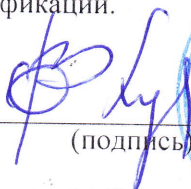
Имеют идентичную конструкцию и могут отличаться наличием подсветки и внутренним программным обеспечением.

X<sub>6</sub> - протокол обмена с ИВК. X<sub>6</sub> может иметь значения

S – с протоколом СПОДЭС; I – с протоколом ГОСТ IEC 61107 режим С; D – с протоколом DLMS;

X – значение присваивается в соответствии с КД

X<sub>7</sub> - может принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.

  
(подпись)

М.П.



Хугаев Олег Васильевич

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