



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 № ТРАДОВ-240101/09 от 01.01.2024 г.

**заявляет, что Счетчики электрической энергии однофазные НЕВА СП1, 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 26.51.63-008.67505146-2019. Счетчики электрической энергии однофазные НЕВА СП1. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100

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 № 4490, № 4490/ЭМС от 26.03.2024 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 27.03.2029 г. включительно**

  
подпись \_\_\_\_\_ М.П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.18739/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2024 г.**



**Приложение № 1 к  
Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.18739/24**

**Счетчики электрической энергии однофазных НЕВА СП1**

**Таблица 1.1**

<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>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> <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, могут принимать значения от 1 до 9

X<sub>2</sub>-вид измеряемой энергии. X<sub>2</sub> могут принимать значения: А – активная, 2А – 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>-соответствует классу точности (акт./реакт.) и могут принимать значения: 1; 2; 3  
где 1 – соответствует классу точности 1/1,  
2 – соответствует классу точности 1/2,  
3 – соответствует классу точности 0.5/1

X<sub>4</sub>-ток базовый (максимальный). X<sub>4</sub> могут принимать значения: 6; 8; 9; 0, где  
6 – соответствует 5(60) А,  
8 – соответствует 5(80) А,  
9 – соответствует 5(100) А,  
0 – соответствует 10(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, могут 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> могут 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> могут принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации (см. таблицу 1.1)

Хугаев Олег Васильевич

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

