



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-230101/09 от 01.01.2023 г.

**заявляет, что Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные НЕВА СТ4, 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 ТАСВ.411152.007 ТУ. Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные НЕВА СТ4. 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 № 4438, № 4438/ЭМС от 14.08.2023 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, подраздел 7.5; ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S, 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; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования, 4-7.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.08.2028 г. включительно**

  
подпись



М.П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.61960/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.08.2023 г.**

**Приложение 1 к  
Декларации о соответствии  
№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.61960/23**

Счетчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные НЕВА СТ 4

12 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>	14 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>	21 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>
01. BCIP-WX <sub>7</sub>	33. BNCX <sub>4</sub> PZY-WX <sub>7</sub>	65. BNCX <sub>4</sub> ZY-WX <sub>7</sub>
02. BCIP-BX <sub>7</sub>	34. BNCX <sub>4</sub> PZY-BX <sub>7</sub>	66. BNCX <sub>4</sub> ZY-BX <sub>7</sub>
03. BCIP-PX <sub>7</sub>	35. BNCX <sub>4</sub> PZY-PX <sub>7</sub>	67. BNCX <sub>4</sub> ZY-PX <sub>7</sub>
04. BCIP-RX <sub>7</sub>	36. BNCX <sub>4</sub> PZY-RX <sub>7</sub>	68. BNCX <sub>4</sub> ZY-RX <sub>7</sub>
05. BCIP-CX <sub>7</sub>	37. BNCX <sub>4</sub> PZY-CX <sub>7</sub>	69. BNCX <sub>4</sub> ZY-CX <sub>7</sub>
06. BCIP-GX <sub>7</sub>	38. BNCX <sub>4</sub> PZY-GX <sub>7</sub>	70. BNCX <sub>4</sub> ZY-GX <sub>7</sub>
07. BCIP-LX <sub>7</sub>	39. BNCX <sub>4</sub> PZY-LX <sub>7</sub>	71. BNCX <sub>4</sub> ZY-LX <sub>7</sub>
08. BCIP-NX <sub>7</sub>	40. BNCX <sub>4</sub> PZY-NX <sub>7</sub>	72. BNCX <sub>4</sub> ZY-NX <sub>7</sub>
09. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> -WX <sub>7</sub>	41. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ZY-WX <sub>7</sub>	73. BNCX <sub>4</sub> E4ZY-WX <sub>7</sub>
10. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> -BX <sub>7</sub>	42. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ZY-BX <sub>7</sub>	74. BNCX <sub>4</sub> E4ZY-BX <sub>7</sub>
11. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> -PX <sub>7</sub>	43. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ZY-PX <sub>7</sub>	75. BNCX <sub>4</sub> E4ZY-PX <sub>7</sub>
12. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> -RX <sub>7</sub>	44. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ZY-RX <sub>7</sub>	76. BNCX <sub>4</sub> E4ZY-RX <sub>7</sub>
13. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> -CX <sub>7</sub>	45. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ZY-CX <sub>7</sub>	77. BNCX <sub>4</sub> E4ZY-CX <sub>7</sub>
14. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> -GX <sub>7</sub>	46. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ZY-GX <sub>7</sub>	78. BNCX <sub>4</sub> E4ZY-GX <sub>7</sub>
15. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> -LX <sub>7</sub>	47. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ZY-LX <sub>7</sub>	79. BNCX <sub>4</sub> E4ZY-LX <sub>7</sub>
16. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> -NX <sub>7</sub>	48. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ZY-NX <sub>7</sub>	80. BNCX <sub>4</sub> E4ZY-NX <sub>7</sub>
17. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4-WX <sub>7</sub>	49. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4ZY-WX <sub>7</sub>	81. BNCX <sub>4</sub> ETZY-WX <sub>7</sub>
18. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4-BX <sub>7</sub>	50. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4ZY-BX <sub>7</sub>	82. BNCX <sub>4</sub> ETZY-BX <sub>7</sub>
19. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4-PX <sub>7</sub>	51. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4ZY-PX <sub>7</sub>	83. BNCX <sub>4</sub> ETZY-PX <sub>7</sub>
20. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4-RX <sub>7</sub>	52. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4ZY-RX <sub>7</sub>	84. BNCX <sub>4</sub> ETZY-RX <sub>7</sub>
21. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4-CX <sub>7</sub>	53. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4ZY-CX <sub>7</sub>	85. BNCX <sub>4</sub> ETZY-CX <sub>7</sub>
22. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4-GX <sub>7</sub>	54. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4ZY-GX <sub>7</sub>	86. BNCX <sub>4</sub> ETZY-GX <sub>7</sub>
23. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4-LX <sub>7</sub>	55. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4ZY-LX <sub>7</sub>	87. BNCX <sub>4</sub> ETZY-LX <sub>7</sub>
24. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4-NX <sub>7</sub>	56. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> E4ZY-NX <sub>7</sub>	88. BNCX <sub>4</sub> ETZY-NX <sub>7</sub>
25. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ET-WX <sub>7</sub>	57. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ETZY-WX <sub>7</sub>	
26. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ET-BX <sub>7</sub>	58. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ETZY-BX <sub>7</sub>	
27. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ET-PX <sub>7</sub>	59. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ETZY-PX <sub>7</sub>	
28. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ET-RX <sub>7</sub>	60. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ETZY-RX <sub>7</sub>	
29. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ET-CX <sub>7</sub>	61. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ETZY-CX <sub>7</sub>	
30. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ET-GX <sub>7</sub>	62. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ETZY-GX <sub>7</sub>	
31. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ET-LX <sub>7</sub>	63. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ETZY-LX <sub>7</sub>	
32. BCIPIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ET-NX <sub>7</sub>	64. BNCX <sub>4</sub> PIOX <sub>5</sub> X <sub>6</sub> ETZY-NX <sub>7</sub>	

**Изменяемые символы:**

X<sub>1</sub> - класс точности, может принимать значения:

1 – кл. 1 акт., кл. 2 реакт.

6 - кл. 1 акт., кл. 1 реакт.

X<sub>2</sub>-Уном.номинальное напряжение, может принимать значения:

2 – 3×230/400 V

3 – 3×120/208 V и 3×230/400 V

Схемы электрические принципиальные всех счетчиков одинаковы, в зависимости от указанного на лицевой панели номинального напряжения приемо-сдаточные испытания проводятся при соответствующем напряжении.

**Приложение 1 к  
Декларации о соответствии  
№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.61960/23**

X<sub>3</sub>-Ib(I<sub>max</sub>) ток базовый (максимальный) могут принимать значения:

- 6 – 5(60) А
- 8 – 5(80) А
- 9 – 5(100) А
- 0 – 10(100) А

Схемы электрические принципиальные всех счетчиков одинаковы различия только в коэффициентах пересчета входных сигналов напряжения в ток и в частоте импульсов, выдаваемых на испытательный выход.

N – наличие функции измерения тока в нулевом проводе.

X<sub>4</sub> – протокол передачи данных, может принимать значения:

- D – протокол DLMS
- S – протокол СПОДЭС

X<sub>5</sub> и X<sub>6</sub> могут иметь значения от 1 до 4 количество входов (X<sub>4</sub>) и выходов (X<sub>5</sub>) на модуле дискретных входов и выходов, говорит о том, сколько однотипных каналов установлено на данном модуле.

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

ZY – модуль криптографической защиты, Y может принимать значения от 1 до 9, обозначает исполнение модуля криптографической защиты.

При отсутствии опции соответствующее обозначение в наименовании модели не указывается.

  
(подпись)

М.П.



Хугаев Олег Васильевич

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