



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы", ОГРН: 1107847302727

Адрес: 193318, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2.

Телефон: +78123261090, доб. 2111. Факс: +78123255864. E-mail: meters@taipit.ru

в лице Генерального директора Зими́на Вячесла́ва Викторовича

заявляет, что

Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные НЕВА СТ4, модификации согласно Приложению, сто восемь позиций на двух листах.

Серийный выпуск. ТАСВ.411152.007 ТУ

Код ТН ВЭД 9028 30 190 0.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы", Адрес: 193318, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2.

ОГРН: 1107847302727. Телефон: +78123261090 доб. 2511. Факс: +78123255864.

E-mail: meters@taipit.ru.

соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: № 3406, № 3406/ЭМС от 09.08.2018 г. Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31818.11-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии., п. 7.5; ГОСТ 32134.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 31819.21-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2; ГОСТ 31819.23-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии; 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.

Срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.08.2023 включительно



Зимин Вячеслав Викторович

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00012/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.08.2018

**Приложение 1 к
Декларации о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00012/18**

**Счетчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные
НЕВА СТ 4**

12 X₁X₂X₃	14 X₁X₂X₃	22 X₁X₂X₃	24 X₁X₂X₃
01. BCP-WX ₆	28. BCDP-WX ₆	55. BCP-WX ₆	82. BCDP-WX ₆
02. BCP-BX ₆	29. BCDP-BX ₆	56. BCP-BX ₆	83. BCDP-BX ₆
03. BCP-PX ₆	30. BCDP-PX ₆	57. BCP-PX ₆	84. BCDP-PX ₆
04. BCP-RX ₆	31. BCDP-RX ₆	58. BCP-RX ₆	85. BCDP-RX ₆
05. BCP-CX ₆	32. BCDP-CX ₆	59. BCP-CX ₆	86. BCDP-CX ₆
06. BCP-GX ₆	33. BCDP-GX ₆	60. BCP-GX ₆	87. BCDP-GX ₆
07. BCP-LX ₆	34. BCDP-LX ₆	61. BCP-LX ₆	88. BCDP-LX ₆
08. BCP-NX ₆	35. BCDP-NX ₆	62. BCP-NX ₆	89. BCDP-NX ₆
09. BCPE4	36. BCDPE4	63. BCPE4	90. BCDPE4
10. BCPE2	37. BCDPE2	64. BCPE2	91. BCDPE2
11. BCPET	38. BCDPET	65. BCPET	92. BCDPET
12. BCPMB	39. BCDPMB	66. BCPMB	93. BCDPMB
13. BCPIOX ₄ X ₅ -WFX ₆	40. BCDPIO X ₄ X ₅ -WFX ₆	67. BC-WFX ₆	94. BCD-WFX ₆
14. BCPIOX ₄ X ₅ -WX ₆	41. BCDPIO X ₄ X ₅ -WX ₆	68. BC-WX ₆	95. BCD-WX ₆
15. BCPIO X ₄ X ₅ -BX ₆	42. BCDPIO X ₄ X ₅ -BX ₆	69. BC-BX ₆	96. BCD-BX ₆
16. BCPIO X ₄ X ₅ -PX ₆	43. BCDPIO X ₄ X ₅ -PX ₆	70. BC-PX ₆	97. BCD-PX ₆
17. BCPIO X ₄ X ₅ -RX ₆	44. BCDPIO X ₄ X ₅ -RX ₆	71. BC-RX ₆	98. BCD-RX ₆
18. BCPIO X ₄ X ₅ -CX ₆	45. BCDPIO X ₄ X ₅ -CX ₆	72. BC-CX ₆	99. BCD-CX ₆
19. BPIO X ₄ X ₅ -GSMX ₆	46. BDPIO X ₄ X ₅ -GSMX ₆	73. B-GSMX ₆	100. BD-GSMX ₆
20. BCPIO X ₄ X ₅ -GSMX ₆	47. BCDPIO X ₄ X ₅ -GSMX ₆	74. BC-GSMX ₆	101. BCD-GSMX ₆
21. BCPIO X ₄ X ₅ -GX ₆	48. BCDPIO X ₄ X ₅ -GX ₆	75. BC-GX ₆	102. BCD-GX ₆
22. BCPIO X ₄ X ₅ -LX ₆	49. BCDPIO X ₄ X ₅ -LX ₆	76. BC-LX ₆	103. BCD-LX ₆
23. BCPIO X ₄ X ₅ -NX ₆	50. BCDPIO X ₄ X ₅ -NX ₆	77. BC-NX ₆	104. BCD-NX ₆
24. BCPIO X ₄ X ₅ E4	51. BCDPIO X ₄ X ₅ X ₄ X ₅ E4	78. BCE4	105. BCDE4
25. BCPIO X ₄ X ₅ E2	52. BCDPIO X ₄ X ₅ X ₄ X ₅ E2	79. BCE2	106. BCDE2
26. BCPIO X ₄ X ₅ ET	53. BCDPIO X ₄ X ₅ ET	80. BCET	107. BCDET
27. BCPIO X ₄ X ₅ MB	54. BCDPIO X ₄ X ₅ MB	81. BCMB	108. BCDMB

Сменные символы:

X₁ (значение:1)- класс точности, что означает: кл. 1 акт., кл. 2 реакт.

X₂-Уном.номинальное напряжение могут принимать значения:

1 – 3×57,7/100 V 3 – 3×120/208 V и 3×230/400 V

2 – 3×230/400 V 4 – 3×57,7/100 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.МЛ02.В.00012/18**

X_3 -Ib(I_{max}) ток базовый (максимальный) могут принимать значения:

1 – 1(2) А	6 – 5(60) А
5 – 5(10) А	8 – 5(80) А
7 – 1(7,5) А	9 – 5(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.

X_4 и X_5 могут иметь значения от 1 до 4 количество входов (X_4) и выходов (X_5) на модуле дискретных входов и выходов, говорит о том, сколько однотипных каналов установлено на данном модуле.

X_6 могут принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.



Зимин Вячеслав Викторович

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