



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. Факс: +78123255864. E-mail: meters@taipit.ru

в лице Генерального директора Зимина Вячеслава Викторовича

заявляет, что

Счетчики электрической трехфазные многотарифные энергии НЕВА МТЗ, модификации согласно Приложению № 1. Серийный выпуск. ТАСВ.411152.005 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. 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: № 3591, № 3591/ЭМС от 10.04.2019 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: Зд

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, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии. 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. Статические счетчики реактивной энергии». ГОСТ 32134.1-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

Срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024 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.00038/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2019

**Приложение 1 к
Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00038/19**

**Счетчики электрической энергии трёхфазные многотарифные
HEBA MT 3**

14 1.0 AR	15 1.0 AR	23 1.0 AR	24 1.0 AR	24 1.0 A
1. OX ₂ X ₃ X ₄	12. OX ₂ X ₃ X ₄	23. OX ₂ X ₃ X ₄	34. OX ₂ X ₃ X ₄	45. OX ₂ X ₃ X ₄
2. E4X ₂ X ₃ X ₄	13. E4X ₂ X ₃ X ₄	24. E4X ₂ X ₃ X ₄	35. E4X ₂ X ₃ X ₄	46. E4X ₂ X ₃ X ₄
3. E2X ₂ X ₃ X ₄	14. E2X ₂ X ₃ X ₄	25. E2X ₂ X ₃ X ₄	36. E2X ₂ X ₃ X ₄	47. E2X ₂ X ₃ X ₄
4. RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	15. RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	26. RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	37. RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	48. RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄
5. PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	16. PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	27. PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	38. PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	49. PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄
6. PLRFX ₂ X ₃ X ₄	17. PLRFX ₂ X ₃ X ₄	28. PLRFX ₂ X ₃ X ₄	39. PLRFX ₂ X ₃ X ₄	50. PLRFX ₂ X ₃ X ₄
7. GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	18. GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	29. GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	40. GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	51. GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄
8. MBX ₂ X ₃ X ₄	19. MBX ₂ X ₃ X ₄	30. MBX ₂ X ₃ X ₄	41. MBX ₂ X ₃ X ₄	52. MBX ₂ X ₃ X ₄
9. ETHX ₂ X ₃ X ₄	20. ETHX ₂ X ₃ X ₄	31. ETHX ₂ X ₃ X ₄	42. ETHX ₂ X ₃ X ₄	53. ETHX ₂ X ₃ X ₄
10. WFX ₂ X ₃ X ₄	21. WFX ₂ X ₃ X ₄	32. WFX ₂ X ₃ X ₄	43. WFX ₂ X ₃ X ₄	54. WFX ₂ X ₃ X ₄
11. BTX ₂ X ₃ X ₄	22. BTX ₂ X ₃ X ₄	33. BTX ₂ X ₃ X ₄	44. BTX ₂ X ₃ X ₄	55. BTX ₂ X ₃ X ₄

Сменные символы:

X₁ может принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.

X₂ – дополнительные опции, может иметь значения B, S, C, R, P как по отдельности, так и совместно

- B – подсветка ЖКИ
- S – электронная пломба крышки клеммной колодки
- C – встроенные расцепители нагрузки
- R – промежуточное реле управление нагрузкой
- P – вход подключения внешнего питания

X₃ – номинальное напряжение, может принимать значения:

- 1 – 3×57,7/100 V
- 2 – 3×230/400 V
- 3 – 3×120/208 V и 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.

X₄ – ток базовый (максимальный), может принимать значения:

- 1 – 1(2) A
- 5 – 5(10) A
- 6 – 5(60) A
- 7 – 1(7,5) A
- 8 – 5(80) A
- 9 – 5(100) A

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



(подпись)

М.П.

Зимин Вячеслав Викторович

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