



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: 3д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: 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. 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-РУ.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
НЕВА МТ 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 В, S, С, R, Р как по отдельности, так и совместно

В – подсветка ЖКИ

S – электронная пломба крышки клеммной колодки

С – встроенные расцепители нагрузки

R – промежуточное реле управление нагрузкой

Р – 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.

Зимин Вячеслав Викторович

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

